

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах», на территории Симского участкового лесничества
Ашинского лесничества Челябинской области**

Система координат МСК-74_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	580369,87	1279415,49	1	37	580631,11	1277794,27	2	72	580940,35	1286238,19	2	108	580953,28	1285958,01	2	144	580213,58	1286432,14
1	2	580400,96	1279267,88	1	38	580622,59	1277856,79	2	73	580937,88	1286227,50	2	109	580945,00	1285980,88	2	145	580197,50	1286463,35
1	3	580433,58	1279170,59	1	39	580552,97	1277885,48	2	74	580982,87	1286192,84	2	110	580928,11	1286004,36	2	146	580178,91	1286484,23
1	4	580546,29	1278945,43	1	40	580525,00	1277936,06	2	75	580989,87	1286186,87	2	111	580911,63	1286024,66	2	147	580160,92	1286501,86
1	5	580636,15	1278779,52	1	41	580560,11	1278105,13	2	76	581001,30	1286167,69	2	112	580896,05	1286039,43	2	148	580144,63	1286516,34
1	6	580703,79	1278759,77	1	42	580606,18	1278203,29	2	77	581008,90	1286144,59	2	113	580874,66	1286067,97	2	149	580127,50	1286529,26
1	7	580866,67	1278832,20	1	43	580607,01	1278327,72	2	78	581048,96	1286122,36	2	114	580858,83	1286086,05	2	150	580107,93	1286539,06
1	8	580902,42	1278827,12	1	44	580535,51	1278428,47	2	79	581061,83	1286139,91	2	115	580840,39	1286107,03	2	151	580083,61	1286547,29
1	9	580909,07	1278787,14	1	45	580513,54	1278598,29	2	80	581055,98	1286167,10	2	116	580820,37	1286121,98	2	152	580061,45	1286545,33
1	10	580818,38	1278639,23	1	46	580367,54	1278911,71	2	81	581086,42	1286157,22	2	117	580797,65	1286128,30	2	153	580041,71	1286535,80
1	11	580825,21	1278579,59	1	47	580321,05	1279116,23	2	82	581108,11	1286160,23	2	118	580776,70	1286126,72	2	154	580024,72	1286522,76
1	12	581096,38	1278309,71	1	48	580267,07	1279259,06	2	83	581169,27	1286111,13	2	119	580751,64	1286114,27	2	155	580003,39	1286516,67
1	13	581045,32	1278139,93	1	49	580260,13	1279316,00	2	84	581191,92	1286133,58	2	120	580704,92	1286140,94	2	156	579979,85	1286513,49
1	14	580851,67	1277924,72	1	50	580268,69	1279365,47	2	85	581203,95	1286134,51	2	121	580673,25	1286158,09	2	157	579962,37	1286527,40
1	15	580797,18	1277643,70	1	51	580304,71	1279400,58	2	86	581301,58	1286056,44	2	122	580656,06	1286169,43	2	158	579942,86	1286534,00
1	16	580841,05	1277465,86	1	1	580369,87	1279415,49	2	87	581305,20	1286043,75	2	123	580642,31	1286185,76	2	159	579918,20	1286533,11
1	17	580885,38	1277286,43	2	52	579889,77	1287258,81	2	88	581292,74	1285966,87	2	124	580607,42	1286209,86	2	160	579896,24	1286533,65
1	18	580971,32	1276938,64	2	53	580104,50	1287257,45	2	89	581260,04	1285957,86	2	125	580574,47	1286220,07	2	161	579877,26	1286542,65
1	19	580490,89	1276843,97	2	54	580092,73	1287170,08	2	90	581248,47	1285922,89	2	126	580550,52	1286215,89	2	162	579872,67	1286581,68
1	20	580457,74	1276968,60	2	55	580026,98	1287159,71	2	91	581257,27	1285883,90	2	127	580529,52	1286228,46	2	163	579864,39	1286605,85
1	21	580464,07	1277057,56	2	56	579983,53	1287014,32	2	92	581392,01	1285764,85	2	128	580514,92	1286248,47	2	164	579859,06	1286629,12
1	22	580474,71	1277088,25	2	57	579908,71	1286905,38	2	93	581323,38	1285658,79	2	129	580492,09	1286273,35	2	165	579852,89	1286651,44
1	23	580553,96	1277154,10	2	58	579841,65	1286879,07	2	94	581282,17	1285709,51	2	130	580467,99	1286284,38	2	166	579835,73	1286682,30
1	24	580564,31	1277178,82	2	59	579824,41	1286869,10	2	95	581195,05	1285782,63	2	131	580433,39	1286283,74	2	167	579819,12	1286708,04
1	25	580562,86	1277200,67	2	60	579835,57	1286810,49	2	96	581169,44	1285804,13	2	132	580409,12	1286268,88	2	168	579800,36	1286729,29
1	26	580546,72	1277221,25	2	61	579829,51	1286769,92	2	97	581124,01	1285842,26	2	133	580387,38	1286259,28	2	169	579773,10	1286742,46
1	27	580459,02	1277262,14	2	62	579853,24	1286746,33	2	98	581116,81	1285842,37	2	134	580362,58	1286262,03	2	170	579758,26	1286760,50
1	28	580456,33	1277287,13	2	63	579867,06	1286722,45	2	99	581107,68	1285842,52	2	135	580340,48	1286270,19	2	171	579768,08	1286775,56
1	29	580525,79	1277376,01	2	64	579878,06	1286708,90	2	100	581098,99	1285840,32	2	136	580332,11	1286290,94	2	172	579766,58	1286779,68
1	30	580524,79	1277419,32	2	65	579888,99	1286691,38	2	101	581092,56	1285859,30	2	137	580319,95	1286308,03	2	173	579779,34	1286797,54
1	31	580491,17	1277438,84	2	66	579898,17	1286672,63	2	102	581078,78	1285880,32	2	138	580302,29	1286322,91	2	174	579785,69	1286814,07
1	32	580568,71	1277558,53	2	67	579908,01	1286640,99	2	103	581063,24	1285897,51	2	139	580284,45	1286343,46	2	175	579780,28	1286845,60
1	33	580556,52	1277618,59	2	68	579909,50	1286634,57	2	104	581042,25	1285920,34	2	140	580258,59	1286364,59	2	176	579763,38	1286867,17
1	34	580382,55	1277657,47	2	69	579925,99	1286634,25	2	105	581020,09	1285928,88	2	141	580240,64	1286375,72	2	177	579754,19	1286885,54
1	35	580365,45	1277734,81	2	70	580122,89	1286642,77	2	106	580997,06	1285928,92	2	142	580221,27	1286384,23	2	178	579738,58	1286905,22
1	36	580510,07	1277733,10	2	71	580383,28	1286494,65	2	107	580966,76	1285942,95	2	143	580218,35	1286409,37	2	179	579721,12	1286919,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	579701,68	1286930,70	3	220	595916,13	1275667,96	4	260	589199,50	1280245,00	4	301	588942,47	1279995,11	4	342	589401,61	1280614,86
2	181	579683,32	1286946,58	3	221	595903,89	1275603,67	4	261	589212,13	1280183,05	4	302	588944,67	1279973,33	4	343	589406,26	1280636,06
2	182	579662,21	1286958,11	3	222	595903,89	1275519,46	4	262	589165,62	1280201,03	4	303	588956,53	1279939,41	4	344	589418,17	1280644,78
2	183	579640,81	1286980,44	3	223	595927,54	1275401,87	4	263	589151,16	1280202,12	4	304	588953,77	1279927,28	4	345	589437,91	1280654,07
2	184	579621,91	1286997,79	3	224	595668,35	1275347,73	4	264	589140,49	1280198,67	4	305	588940,54	1279918,18	4	346	589450,98	1280651,75
2	185	579603,52	1287007,89	3	225	595629,11	1275339,53	4	265	589131,16	1280188,53	4	306	588907,45	1279901,64	4	347	589469,28	1280638,10
2	186	579583,51	1287014,69	3	226	595657,71	1275416,93	4	266	589125,30	1280154,79	4	307	588877,13	1279911,07	4	348	589476,83	1280622,71
2	187	579558,26	1287022,90	3	227	595656,01	1275485,40	4	267	589128,58	1280095,37	4	308	588853,55	1279923,98	4	349	589477,99	1280608,19
2	188	579533,61	1287035,96	3	228	595623,98	1275541,12	4	268	589153,59	1280025,31	4	309	588808,88	1279938,31	4	350	589463,18	1280587,57
2	189	579513,21	1287039,31	3	229	595396,53	1275624,26	4	269	589166,90	1279966,05	4	310	588777,45	1279949,34	4	351	589444,89	1280575,66
2	190	579492,53	1287036,88	3	230	595299,31	1275791,91	4	270	589172,09	1279898,21	4	311	588722,86	1279971,95	4	352	589422,53	1280558,53
2	191	579469,42	1287028,79	3	231	595342,25	1275838,33	4	271	589173,06	1279855,58	4	312	588765,87	1280077,83	4	353	589413,53	1280539,07
2	192	579445,41	1287031,28	3	232	595348,42	1275953,87	4	272	589129,62	1279765,38	4	313	588814,40	1280168,26	4	354	589408,88	1280526,00
2	193	579425,21	1287035,44	3	233	595239,86	1276123,82	4	273	589105,56	1279744,54	4	314	588913,65	1280349,68	4	355	589416,43	1280520,78
2	194	579391,24	1287031,62	3	234	595099,02	1276564,04	4	274	588998,08	1279740,16	4	315	588957,22	1280415,86	4	356	589436,47	1280523,97
2	195	579394,86	1287046,21	3	205	595134,06	1276575,32	4	275	588988,65	1279753,58	4	316	588995,26	1280465,49	4	357	589457,37	1280535,88
2	196	579328,66	1287051,97	4	235	589960,67	1280845,89	4	276	588977,62	1279783,36	4	317	589036,07	1280488,65	4	358	589486,99	1280566,08
2	197	579339,80	1287056,25	4	236	589955,82	1280734,18	4	277	588980,93	1279809,83	4	318	589092,32	1280511,81	4	359	589511,39	1280599,18
2	198	579354,09	1287069,36	4	237	589861,77	1280575,08	4	278	589003,54	1279858,91	4	319	589147,46	1280546,00	4	360	589526,19	1280608,19
2	199	579371,67	1287077,63	4	238	589755,95	1280586,76	4	279	589028,35	1279907,43	4	320	589151,87	1280513,81	4	361	589556,98	1280609,93
2	200	579374,16	1287093,13	4	239	589656,17	1280598,03	4	280	589032,21	1279947,69	4	321	589183,82	1280525,13	4	362	589567,72	1280612,25
2	201	579411,81	1287156,91	4	240	589629,66	1280599,13	4	281	589028,35	1279982,98	4	322	589202,11	1280547,20	4	363	589572,95	1280623,58
2	202	579427,60	1287161,69	4	241	589563,40	1280582,21	4	282	589018,98	1280030,95	4	323	589221,86	1280575,95	4	364	589570,92	1280631,71
2	203	579766,71	1287077,48	4	242	589543,63	1280565,25	4	283	589016,77	1280066,80	4	324	589238,99	1280593,38	4	365	589543,62	1280672,36
2	204	579813,51	1287180,18	4	243	589547,91	1280554,96	4	284	589043,79	1280150,06	4	325	589270,65	1280604,99	4	366	589530,55	1280687,17
2	52	579889,77	1287258,81	4	244	589553,07	1280543,80	4	285	589087,36	1280254,84	4	326	589300,26	1280630,26	4	367	589524,74	1280698,50
3	205	595134,06	1276575,32	4	245	589568,81	1280538,48	4	286	589157,94	1280372,84	4	327	589320,59	1280653,78	4	368	589525,03	1280707,79
3	206	595139,99	1276567,99	4	246	589551,45	1280485,57	4	287	589175,23	1280384,32	4	328	589339,18	1280677,88	4	369	589534,33	1280714,18
3	207	595150,00	1276573,38	4	247	589553,37	1280477,08	4	288	589168,45	1280421,88	4	329	589357,76	1280683,69	4	370	589567,72	1280722,31
3	208	595422,75	1276419,82	4	248	589564,86	1280447,95	4	289	589134,09	1280403,45	4	330	589378,67	1280680,49	4	371	589600,83	1280726,09
3	209	595433,17	1276384,30	4	249	589563,39	1280428,05	4	290	589058,55	1280333,69	4	331	589392,32	1280669,75	4	372	589641,77	1280724,34
3	210	595437,59	1276342,48	4	250	589553,23	1280383,79	4	291	589024,08	1280289,85	4	332	589389,13	1280656,68	4	373	589700,43	1280714,76
3	211	595459,56	1276279,19	4	251	589514,13	1280368,28	4	292	588995,13	1280203,00	4	333	589374,90	1280636,93	4	374	589730,34	1280707,21
3	212	595513,43	1276189,23	4	252	589426,75	1280337,82	4	293	588960,66	1280192,25	4	334	589340,63	1280608,48	4	375	589746,61	1280712,44
3	213	595561,03	1276137,45	4	253	589328,29	1280293,98	4	294	588939,99	1280176,25	4	335	589319,14	1280589,02	4	376	589760,25	1280727,83
3	214	595604,97	1276102,40	4	254	589331,19	1280302,11	4	295	588936,40	1280154,75	4	336	589312,46	1280578,27	4	377	589767,80	1280754,55
3	215	595686,48	1276062,82	4	255	589321,32	1280306,46	4	296	588949,55	1280144,99	4	337	589316,82	1280569,56	4	378	589768,97	1280798,40
3	216	595835,05	1275806,94	4	256	589303,31	1280307,05	4	297	588957,63	1280137,66	4	338	589335,69	1280564,92	4	379	589779,03	1280801,03
3	217	595848,91	1275783,07	4	257	589287,05	1280301,82	4	298	588967,00	1280113,67	4	339	589358,63	1280571,89	4	380	589787,35	1280814,97
3	218	595865,93	1275754,63	4	258	589269,92	1280281,78	4	299	588965,90	1280075,34	4	340	589383,03	1280583,79	4	235	589960,67	1280845,89
3	219	595901,82	1275692,95	4	259	589247,56	1280265,23	4	300	588954,05	1280037,57	4	341	589398,42	1280596,57	5	381	561960,03	1273969,75

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	562035,74	1273942,81	6	422	590317,38	1280007,06	6	463	589996,98	1280132,27	7	503	582755,04	1277643,42	7	544	582461,15	1278100,16
5	383	562081,63	1273883,29	6	423	590314,48	1279995,74	6	464	589968,29	1280221,73	7	504	582752,96	1277684,43	7	545	582461,63	1278118,94
5	384	562288,93	1273404,86	6	424	590297,63	1279991,38	6	465	589943,60	1280246,84	7	505	582743,04	1277706,34	7	546	582460,57	1278137,91
5	385	562373,24	1273287,25	6	425	590285,44	1279975,12	6	466	589912,50	1280253,22	7	506	582725,42	1277733,75	7	547	582459,34	1278159,99
5	386	562310,30	1273275,25	6	426	590290,66	1279963,79	6	467	589911,96	1280273,25	7	507	582708,86	1277796,70	7	548	582456,76	1278183,22
5	387	562410,47	1272796,08	6	427	590314,19	1279957,69	6	468	590069,09	1280281,49	7	508	582699,45	1277987,21	7	549	582456,30	1278184,97
5	388	562194,20	1273014,77	6	428	590345,84	1279949,27	6	469	590084,48	1280291,36	7	509	582539,04	1278013,00	7	550	582442,10	1278239,24
5	389	562034,20	1273222,62	6	429	590361,23	1279936,79	6	470	590118,75	1280322,14	7	510	582501,36	1277997,44	7	551	582434,08	1278258,16
5	390	561774,10	1273953,72	6	430	590368,78	1279912,97	6	471	590148,66	1280356,99	7	511	582470,90	1277969,62	7	552	582424,40	1278277,87
5	381	561960,03	1273969,75	6	431	590368,49	1279885,10	6	472	590173,93	1280385,16	7	512	582450,52	1277923,83	7	553	582468,26	1278300,08
6	391	590211,74	1280413,33	6	432	590367,33	1279847,64	6	473	590203,26	1280409,84	7	513	582440,52	1277874,56	7	554	582478,25	1278305,14
6	392	590484,65	1280176,07	6	433	590361,81	1279833,70	6	391	590211,74	1280413,33	7	514	582441,05	1277790,51	7	555	582493,07	1278314,17
6	393	590484,36	1280163,59	6	434	590349,03	1279828,76	7	474	582565,65	1278389,47	7	515	582456,40	1277681,99	7	556	582546,97	1278362,85
6	394	590494,81	1280158,07	6	435	590325,80	1279835,15	7	475	582583,86	1278382,86	7	516	582465,21	1277657,49	7	474	582565,65	1278389,47
6	395	590511,66	1280149,07	6	436	590284,28	1279855,48	7	476	582588,19	1278344,12	7	517	582635,58	1277715,61	8	557	574999,81	1271359,29
6	396	590513,40	1280132,51	6	437	590251,46	1279880,74	7	477	582564,75	1278262,00	7	518	582657,82	1277584,95	8	558	575022,19	1271358,01
6	397	590496,85	1280092,73	6	438	590220,68	1279906,88	7	478	582553,28	1278149,48	7	519	582656,26	1277542,60	8	559	575050,21	1271343,04
6	398	590456,19	1280033,20	6	439	590193,96	1279916,17	7	479	582667,14	1278131,66	7	520	582627,02	1277420,20	8	560	575093,99	1271290,05
6	399	590416,12	1279983,25	6	440	590170,73	1279918,20	7	480	582699,45	1277987,21	7	521	582549,99	1277420,84	8	561	575119,40	1271267,81
6	400	590403,63	1279975,99	6	441	590161,13	1279911,68	7	481	582741,08	1277946,41	7	522	582506,14	1277417,86	8	562	575132,41	1271252,87
6	401	590383,59	1279986,45	6	442	590159,12	1279894,39	7	482	582817,38	1277624,26	7	523	582496,80	1277415,88	8	563	575135,74	1271236,72
6	402	590372,85	1280004,74	6	443	590161,15	1279880,74	7	483	582783,53	1277579,24	7	524	582477,07	1277417,85	8	564	575129,27	1271223,33
6	403	590365,30	1280043,36	6	444	590170,73	1279865,06	7	484	582791,01	1277401,70	7	525	582455,67	1277415,82	8	565	575119,05	1271219,61
6	404	590358,33	1280080,82	6	445	590193,96	1279851,99	7	485	582844,78	1277397,79	7	526	582371,38	1277494,58	8	566	575099,35	1271216,99
6	405	590333,64	1280199,02	6	446	590223,87	1279843,57	7	486	582883,14	1277585,25	7	527	582339,87	1277565,11	8	567	575082,91	1271211,29
6	406	590324,93	1280221,96	6	447	590261,33	1279834,86	7	487	582939,19	1277619,81	7	528	582329,95	1277652,67	8	568	575073,12	1271193,97
6	407	590312,15	1280230,38	6	448	590298,21	1279816,85	7	488	582953,70	1277611,94	7	529	582371,00	1277695,96	8	569	575067,69	1271138,23
6	408	590297,63	1280226,31	6	449	590326,38	1279803,50	7	489	582978,84	1277416,66	7	530	582381,36	1277712,19	8	570	575293,32	1270255,50
6	409	590292,41	1280205,11	6	450	590348,16	1279780,27	7	490	582962,04	1277349,50	7	531	582395,49	1277734,71	8	571	575294,31	1270191,67
6	410	590290,08	1280172,59	6	451	590368,20	1279756,75	7	491	583102,82	1277379,23	7	532	582411,06	1277768,66	8	572	575270,77	1270129,52
6	411	590297,63	1280137,45	6	452	590372,55	1279742,52	7	492	583221,81	1277404,31	7	533	582424,93	1277824,26	8	573	575232,49	1270076,68
6	412	590316,22	1280093,02	6	453	590378,65	1279718,70	7	493	583248,22	1277353,77	7	534	582427,56	1277859,53	8	574	574934,42	1269864,99
6	413	590321,16	1280069,50	6	454	590361,23	1279700,41	7	494	583249,73	1277297,72	7	535	582426,52	1277879,82	8	575	574896,76	1270059,24
6	414	590312,44	1280059,33	6	455	590329,00	1279672,24	7	495	583223,11	1277302,52	7	536	582425,32	1277886,65	8	576	574896,85	1270059,68
6	415	590301,12	1280059,33	6	456	590314,33	1279641,46	7	496	583123,47	1277281,45	7	537	582422,08	1277905,10	8	577	575014,97	1270227,53
6	416	590288,63	1280068,34	6	457	590186,57	1279612,69	7	497	583000,92	1277255,67	7	538	582429,34	1277925,32	8	578	575039,11	1270398,00
6	417	590274,69	1280066,30	6	458	590122,68	1279590,32	7	498	582948,87	1277221,82	7	539	582442,34	1277961,54	8	579	575068,13	1270489,81
6	418	590272,08	1280053,53	6	459	590007,38	1279559,56	7	499	582881,19	1277177,27	7	540	582445,12	1277978,13	8	580	575056,47	1270586,39
6	419	590276,43	1280038,13	6	460	589993,87	1279556,06	7	500	582808,70	1277249,31	7	541	582449,82	1278009,30	8	581	575066,60	1270636,64
6	420	590293,28	1280027,39	6	461	589919,75	1279701,99	7	501	582732,73	1277301,06	7	542	582451,74	1278032,54	8	582	574957,55	1270934,96
6	421	590308,09	1280015,48	6	462	589992,20	1279805,11	7	502	582737,14	1277574,79	7	543	582455,31	1278055,02	8	583	574959,40	1270995,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	574987,61	1271040,67	10	623	584419,62	1277523,79	10	664	584179,76	1277227,90	10	705	584132,15	1277798,27	12	744	582817,27	1283090,56
8	585	575000,45	1271086,77	10	624	584413,22	1277447,42	10	665	584165,10	1277220,27	10	706	584012,07	1277865,10	12	745	582811,07	1283080,67
8	586	575001,65	1271124,65	10	625	584415,86	1277450,25	10	666	584148,05	1277204,75	10	707	583922,63	1277869,81	12	746	582808,38	1283057,14
8	587	574939,94	1271320,26	10	626	584421,53	1277453,10	10	667	584127,33	1277181,60	10	708	583853,91	1277940,89	12	747	582809,22	1283006,79
8	588	574969,38	1271347,47	10	627	584441,29	1277463,52	10	668	584117,64	1277164,62	10	709	583842,26	1277988,51	12	748	582819,96	1282939,42
8	557	574999,81	1271359,29	10	628	584443,50	1277465,13	10	669	584103,32	1277132,20	10	710	583860,00	1277997,84	12	749	582862,18	1282814,34
9	589	580805,30	1275576,80	10	629	584449,28	1277469,70	10	670	584097,21	1277025,14	10	711	583907,39	1278008,05	12	750	582881,19	1282736,00
9	590	580858,68	1275552,78	10	630	584463,25	1277482,97	10	671	584077,33	1277034,26	10	608	583908,20	1278008,48	12	751	582901,10	1282713,14
9	591	580860,70	1275550,68	10	631	584480,88	1277491,89	10	672	583985,15	1277076,51	11	712	581467,79	1276266,35	12	752	582981,60	1282705,93
9	592	580647,12	1275317,14	10	632	584485,21	1277496,27	10	673	583909,47	1277138,84	11	713	581797,14	1275756,76	12	753	582986,62	1282677,85
9	593	580675,20	1275091,61	10	633	584493,51	1277507,31	10	674	583986,24	1277169,92	11	714	581929,16	1275635,15	12	754	583080,96	1282693,33
9	594	580623,10	1275013,69	10	634	584505,12	1277523,01	10	675	584004,90	1277177,36	11	715	581769,54	1275650,74	12	755	583082,19	1282605,89
9	595	580618,40	1274813,94	10	635	584516,87	1277532,87	10	676	584019,23	1277178,82	11	716	581628,41	1275708,04	12	756	582975,63	1282585,43
9	596	580617,16	1274642,66	10	636	584527,86	1277539,52	10	677	584043,18	1277195,70	11	717	581543,63	1275677,79	12	757	582983,70	1282453,09
9	597	580577,51	1274528,84	10	637	584516,24	1277482,01	10	678	584060,57	1277206,64	11	718	581487,90	1275711,27	12	758	582991,00	1282408,21
9	598	580406,28	1274394,22	10	638	584513,08	1277444,74	10	679	584074,17	1277221,86	11	719	581341,66	1275788,07	12	759	582992,16	1282397,01
9	599	580342,50	1274490,26	10	639	584514,73	1277383,00	10	680	584088,06	1277246,67	11	720	581306,96	1275820,89	12	760	583043,21	1282352,88
9	600	580338,10	1274555,94	10	640	584533,36	1277243,74	10	681	584106,57	1277269,79	11	721	581273,20	1275888,58	12	761	583044,21	1282324,69
9	601	580448,27	1274780,82	10	641	584530,50	1277239,03	10	682	584116,38	1277294,04	11	722	581257,89	1276004,43	12	762	583077,03	1282189,12
9	602	580491,08	1275207,52	10	642	584452,26	1277209,50	10	683	584136,33	1277315,02	11	723	581293,11	1276077,43	12	763	583133,69	1282076,35
9	603	580447,54	1275228,93	10	643	584424,05	1277305,62	10	684	584153,51	1277329,55	11	724	581330,94	1276206,97	12	764	583163,89	1282044,57
9	604	580443,17	1275378,20	10	644	584418,51	1277346,45	10	685	584173,77	1277333,17	11	725	581418,22	1276124,70	12	765	583173,61	1282012,06
9	605	580556,01	1275423,14	10	645	584417,12	1277355,54	10	686	584192,27	1277340,90	11	712	581467,79	1276266,35	12	766	583139,10	1281955,22
9	606	580631,77	1275453,22	10	646	584410,03	1277411,08	10	687	584210,97	1277357,78	12	726	583166,64	1283588,17	12	767	583130,11	1281949,48
9	607	580777,08	1275510,86	10	647	584413,22	1277447,42	10	688	584228,58	1277377,70	12	727	583168,17	1283532,52	12	768	583118,86	1281952,33
9	589	580805,30	1275576,80	10	648	584401,80	1277435,64	10	689	584244,40	1277398,45	12	728	583090,17	1283492,13	12	769	583041,61	1282028,13
10	608	583908,20	1278008,48	10	649	584382,55	1277410,82	10	690	584254,32	1277422,09	12	729	583018,75	1283388,45	12	770	583039,94	1282054,01
10	609	583916,94	1277981,69	10	650	584372,14	1277399,25	10	691	584258,77	1277452,20	12	730	582968,49	1283315,61	12	771	583037,83	1282081,47
10	610	583933,49	1277962,55	10	651	584364,85	1277393,84	10	692	584257,18	1277460,21	12	731	582997,86	1283280,77	12	772	583030,08	1282098,35
10	611	583965,16	1277955,73	10	652	584355,84	1277387,56	10	693	584252,76	1277482,53	12	732	582990,31	1283257,54	12	773	583017,55	1282119,58
10	612	584019,59	1277954,57	10	653	584343,30	1277380,20	10	694	584245,51	1277507,91	12	733	582983,92	1283236,34	12	774	583018,38	1282130,98
10	613	584257,63	1277949,68	10	654	584334,68	1277371,71	10	695	584247,41	1277513,22	12	734	582969,40	1283209,91	12	775	583018,31	1282151,36
10	614	584325,19	1277794,75	10	655	584322,03	1277363,44	10	696	584254,77	1277533,85	12	735	582963,89	1283198,88	12	776	583013,89	1282166,84
10	615	584339,73	1277781,24	10	656	584312,72	1277352,44	10	697	584265,04	1277554,85	12	736	582949,66	1283177,97	12	777	583008,78	1282193,09
10	616	584373,72	1277752,21	10	657	584306,67	1277337,76	10	698	584274,40	1277574,52	12	737	582937,46	1283157,06	12	778	583000,96	1282224,32
10	617	584391,89	1277725,92	10	658	584297,53	1277320,48	10	699	584278,57	1277598,39	12	738	582897,84	1283154,03	12	779	582987,98	1282246,00
10	618	584400,07	1277692,72	10	659	584277,76	1277290,13	10	700	584274,80	1277614,00	12	739	582882,27	1283153,66	12	780	582979,12	1282261,39
10	619	584396,74	1277666,89	10	660	584266,14	1277274,89	10	701	584271,92	1277625,93	12	740	582880,82	1283153,00	12	781	582949,62	1282290,35
10	620	584389,59	1277650,85	10	661	584255,06	1277265,62	10	702	584270,24	1277632,89	12	741	582877,74	1283145,45	12	782	582946,27	1282293,18
10	621	584440,40	1277661,47	10	662	584208,43	1277237,01	10	703	584267,34	1277637,46	12	742	582854,36	1283112,35	12	783	582945,38	1282293,93
10	622	584459,76	1277665,61	10	663	584193,99	1277231,05	10	704	584249,15	1277683,31	12	743	582839,49	1283100,83	12	784	582927,85	1282307,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	582914.99	1282318.29	13	825	582666.80	1278245.94	14	865	582831.99	1269457.32	15	905	585025.13	1276420.74	16	945	574924.47	1273454.41
12	786	582894.38	1282352.35	13	826	582665.82	1278380.37	14	866	582791.14	1269438.71	15	906	584936.36	1276447.36	16	946	575247.04	1273575.63
12	787	582893.01	1282473.69	13	827	582598.79	1278514.48	14	867	582771.55	1269388.48	15	907	584827.88	1276498.70	16	947	575328.66	1273590.21
12	788	582789.58	1282758.84	13	828	582586.74	1278579.75	14	868	582763.36	1269316.71	15	908	584771.60	1276531.08	16	948	575623.87	1273594.87
12	789	582765.20	1282879.45	13	829	582580.13	1278604.14	14	869	582776.33	1269245.06	15	909	584684.51	1276581.30	16	949	575636.25	1273606.47
12	790	582728.03	1282962.83	13	830	582562.67	1278696.14	14	870	582787.37	1269210.85	15	910	584624.43	1276615.93	16	950	575633.73	1273620.97
12	791	582705.10	1283077.82	13	831	582559.43	1278813.57	14	871	582804.83	1269195.34	15	911	584520.38	1276294.77	16	951	575382.76	1273780.06
12	792	582741.00	1283152.73	13	832	582666.78	1278921.34	14	872	582806.48	1269183.31	15	912	584483.96	1276401.79	16	916	575497.22	1273806.64
12	793	582778.75	1283176.96	13	833	582672.46	1278945.12	14	873	582795.59	1269164.21	15	913	584526.60	1276550.80	17	952	582158.27	1282500.48
12	794	582834.74	1283266.23	13	834	582655.83	1278956.96	14	874	582805.29	1269047.39	15	914	584579.12	1276704.66	17	953	582187.37	1282493.14
12	795	582872.38	1283358.64	13	835	582571.54	1278934.26	14	875	582799.12	1269038.34	15	915	584579.78	1276705.99	17	954	582281.98	1282295.71
12	796	582927.44	1283400.99	13	836	582554.89	1278947.07	14	876	582786.64	1269039.19	15	884	584640.46	1276722.85	17	955	582359.55	1282133.98
12	797	582955.09	1283444.09	13	837	582550.83	1279079.86	14	877	582752.26	1269181.59	16	916	575497.22	1273806.64	17	956	582488.67	1281864.75
12	798	582977.65	1283515.08	13	800	582781.87	1279215.05	14	878	582742.80	1269182.22	16	917	575562.21	1273759.62	17	957	582447.88	1281820.31
12	799	583071.97	1283539.01	14	838	582859.60	1269521.06	14	879	582697.37	1269056.71	16	918	575620.32	1273724.22	17	958	582439.78	1281811.37
12	726	583166.64	1283588.17	14	839	582881.68	1269515.77	14	880	582685.79	1269055.93	16	919	575658.89	1273693.05	17	959	582391.63	1281796.20
13	800	582781.87	1279215.05	14	840	582909.61	1269450.23	14	881	582670.43	1269087.56	16	920	575738.67	1273646.02	17	960	582228.61	1282059.83
13	801	582781.98	1279188.65	14	841	582899.98	1269364.12	14	882	582773.10	1269474.21	16	921	575776.18	1273629.65	17	961	582032.86	1282377.15
13	802	582792.12	1279163.34	14	842	582923.82	1269326.33	14	883	582797.96	1269500.28	16	922	575809.46	1273612.74	17	952	582158.27	1282500.48
13	803	582824.57	1279126.97	14	843	582932.93	1269250.48	14	838	582859.60	1269521.06	16	923	575843.28	1273587.38	18	962	581978.86	1285538.47
13	804	582829.92	1279102.89	14	844	583012.95	1268932.64	15	884	584640.46	1276722.85	16	924	575867.05	1273570.47	18	963	582117.75	1285484.23
13	805	582827.36	1279080.53	14	845	583030.02	1268813.78	15	885	584802.51	1276628.52	16	925	575854.55	1273522.43	18	964	582216.11	1285494.59
13	806	582811.91	1279047.66	14	846	583022.28	1268774.56	15	886	584872.73	1276588.16	16	926	575749.32	1273555.24	18	965	582226.71	1285489.70
13	807	582812.38	1279018.43	14	847	583007.89	1268763.45	15	887	584972.62	1276540.77	16	927	575618.58	1273526.55	18	966	582313.67	1285450.57
13	808	582835.48	1278984.08	14	848	582993.20	1268761.31	15	888	585050.54	1276517.50	16	928	575187.86	1273490.17	18	967	582265.58	1285351.55
13	809	582806.19	1278938.00	14	849	582974.88	1268771.09	15	889	585131.36	1276499.87	16	929	575155.30	1273482.55	18	968	582301.86	1285279.07
13	810	582786.13	1278874.16	14	850	582956.58	1268808.21	15	890	585204.87	1276490.39	16	930	575117.52	1273452.08	18	969	582305.36	1285271.39
13	811	582778.56	1278641.69	14	851	582943.86	1268812.34	15	891	585250.75	1276488.90	16	931	575021.06	1273291.84	18	970	582370.92	1285106.37
13	812	582759.64	1278593.10	14	852	582936.84	1268798.07	15	892	585325.18	1276499.36	16	932	574912.88	1273342.15	18	971	582353.81	1285095.44
13	813	582727.80	1278568.53	14	853	582923.23	1268516.26	15	893	585439.59	1276544.84	16	933	574813.50	1273352.54	18	972	582335.41	1285084.89
13	814	582671.41	1278719.64	14	854	582925.18	1268445.54	15	894	585562.43	1276624.36	16	934	574762.01	1273346.20	18	973	582310.55	1285096.89
13	815	582646.52	1278734.72	14	855	582801.77	1268420.27	15	895	585638.87	1276699.40	16	935	574714.97	1273411.06	18	974	582282.07	1285102.15
13	816	582621.98	1278721.09	14	856	582792.84	1268457.36	15	896	585648.56	1276689.97	16	936	574685.36	1273451.85	18	975	582250.56	1285104.77
13	817	582674.01	1278643.62	14	857	582808.94	1268508.03	15	897	585573.33	1276580.50	16	937	574715.55	1273503.49	18	976	582228.81	1285106.00
13	818	582700.80	1278513.37	14	858	582830.92	1268548.53	15	898	585496.82	1276462.65	16	938	574729.74	1273512.23	18	977	582208.29	1285115.93
13	819	582713.75	1278364.34	14	859	582839.67	1268587.69	15	899	585456.53	1276438.90	16	939	574744.16	1273504.17	18	978	582190.95	1285123.15
13	820	582712.17	1278320.57	14	860	582833.01	1268922.28	15	900	585383.63	1276413.27	16	940	574788.08	1273417.79	18	979	582183.01	1285126.45
13	821	582707.14	1278285.29	14	861	582871.09	1269421.95	15	901	585352.29	1276402.22	16	941	574814.48	1273394.13	18	980	582169.58	1285141.98
13	822	582699.11	1278264.25	14	862	582869.37	1269476.08	15	902	585256.19	1276388.86	16	942	574844.03	1273387.59	18	981	582150.03	1285169.08
13	823	582687.71	1278251.64	14	863	582859.05	1269485.57	15	903	585196.71	1276390.64	16	943	574875.06	1273393.73	18	982	582131.68	1285184.82
13	824	582678.36	1278246.91	14	864	582849.48	1269485.44	15	904	585113.84	1276401.43	16	944	574901.00	1273413.39	18	983	582113.40	1285193.77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	984	582112.50	1285194.20	19	1024	589316.49	1281134.92	20	1064	574300.36	1269600.25	21	1104	581618.76	1280112.73	24	1142	574454.94	1273598.69
18	985	582097.42	1285210.52	19	1025	589307.25	1281157.21	20	1065	574106.85	1269617.90	21	1105	581583.51	1280179.99	24	1143	574377.63	1273623.52
18	986	582075.23	1285223.26	19	1026	589295.15	1281174.41	20	1066	574056.51	1269607.53	21	1106	581574.20	1280224.43	24	1144	574331.08	1273609.53
18	987	582072.67	1285224.72	19	1027	589297.38	1281185.23	20	1067	573847.24	1269734.00	21	1107	581575.16	1280259.41	24	1145	574327.17	1273610.76
18	988	582039.41	1285234.80	19	1028	589311.39	1281224.40	20	1068	573801.40	1269800.12	21	1075	581653.57	1280354.23	24	1146	574260.89	1273678.43
18	989	582032.38	1285270.16	19	1029	589329.22	1281247.97	20	1069	573752.37	1269837.24	22	1108	579161.13	1273285.29	24	1132	574188.99	1273787.89
18	962	581978.86	1285538.47	19	1030	589343.87	1281257.84	20	1070	573475.14	1269909.84	22	1109	579211.21	1273250.77	25	1147	583846.50	1276472.96
19	990	589742.00	1281480.00	19	1031	589355.97	1281276.63	20	1071	573353.00	1269960.32	22	1110	579130.22	1273167.44	25	1148	583853.19	1276468.13
19	991	589709.81	1281408.38	19	1032	589368.85	1281303.70	20	1072	573254.57	1269947.85	22	1111	579126.19	1273153.25	25	1149	583866.51	1276455.77
19	992	589669.64	1281411.01	19	1033	589369.50	1281305.50	20	1073	573136.83	1269975.49	22	1112	579133.58	1273053.38	25	1150	583870.07	1276452.47
19	993	589663.28	1281401.14	19	1034	589375.08	1281306.56	20	1074	573184.56	1270097.25	22	1113	579125.55	1272925.67	25	1151	583882.64	1276437.14
19	994	589638.76	1281363.24	19	1035	589431.50	1281311.00	20	1047	573242.93	1270157.67	22	1114	579128.32	1272528.58	25	1152	583884.82	1276434.47
19	995	589608.50	1281331.40	19	1036	589452.50	1281335.00	21	1075	581653.57	1280354.23	22	1115	578961.44	1272293.68	25	1153	583939.31	1276454.20
19	996	589579.52	1281306.24	19	1037	589451.50	1281357.50	21	1076	581818.74	1280346.77	22	1116	578945.32	1272433.38	25	1154	583940.81	1276440.66
19	997	589561.69	1281290.32	19	1038	589429.50	1281376.50	21	1077	581812.41	1280317.54	22	1117	579015.23	1272741.16	25	1155	583957.04	1276295.22
19	998	589555.64	1281269.62	19	1039	589408.83	1281364.51	21	1078	581793.52	1280265.10	22	1118	579104.86	1273071.93	25	1156	583996.42	1276222.06
19	999	589560.10	1281236.50	19	1040	589380.17	1281338.08	21	1079	581777.45	1280223.65	22	1119	579118.36	1273197.64	25	1157	584015.78	1276184.74
19	1000	589559.14	1281218.67	19	1041	589360.11	1281327.57	21	1080	581778.86	1280203.92	22	1108	579161.13	1273285.29	25	1158	584050.32	1276128.06
19	1001	589544.81	1281207.52	19	1042	589340.37	1281325.98	21	1081	581779.99	1280177.70	23	1120	581684.70	1277217.37	25	1159	584089.79	1276000.13
19	1002	589532.07	1281207.52	19	1043	589334.96	1281333.31	21	1082	581789.58	1280162.19	23	1121	581773.45	1277211.28	25	1160	584095.80	1275859.63
19	1003	589512.01	1281217.71	19	1044	589338.46	1281372.79	21	1083	581800.01	1280155.99	23	1122	581885.80	1277122.26	25	1161	584093.75	1275745.58
19	1004	589498.63	1281218.03	19	1045	589345.46	1281395.40	21	1084	581821.71	1280148.19	23	1123	582020.06	1276969.03	25	1162	584093.26	1275718.27
19	1005	589487.81	1281212.94	19	1046	589345.15	1281401.77	21	1085	581828.45	1280102.83	23	1124	582009.61	1276899.51	25	1163	583963.37	1275785.43
19	1006	589479.85	1281192.24	19	990	589742.00	1281480.00	21	1086	581825.35	1280024.20	23	1125	582028.24	1276852.00	25	1164	583959.21	1275959.24
19	1007	589483.99	1281170.90	20	1047	573242.93	1270157.67	21	1087	581794.41	1279850.20	23	1126	581732.33	1276851.75	25	1165	583952.84	1276003.80
19	1008	589490.99	1281162.62	20	1048	573302.21	1270147.27	21	1088	581757.29	1279626.24	23	1127	581754.69	1276919.42	25	1166	583944.85	1276081.13
19	1009	589484.34	1281153.98	20	1049	573376.89	1270035.21	21	1089	581744.48	1279621.22	23	1128	581749.80	1276963.46	25	1167	583940.74	1276103.39
19	1010	589419.91	1281120.18	20	1050	573462.29	1269982.43	21	1090	581736.40	1279603.70	23	1129	581729.86	1277006.95	25	1168	583930.76	1276157.51
19	1011	589381.03	1280996.55	20	1051	573550.56	1269984.11	21	1091	581718.17	1279608.73	23	1130	581724.11	1277018.90	25	1169	583925.70	1276185.04
19	1012	589276.23	1280875.57	20	1052	573611.67	1269970.91	21	1092	581724.28	1279625.00	23	1131	581711.86	1277085.62	25	1170	583846.50	1276472.96
19	1013	589279.84	1280918.97	20	1053	573628.57	1269954.34	21	1093	581696.77	1279724.28	23	1120	581684.70	1277217.37	26	1147	590839.08	1280688.04
19	1014	589272.34	1280953.28	20	1054	573763.97	1269852.01	21	1094	581698.72	1279765.38	24	1132	574188.99	1273787.89	26	1171	590868.12	1280670.04
19	1015	589248.56	1280992.46	20	1055	573885.63	1269738.75	21	1095	581717.80	1279829.01	24	1133	574469.70	1273777.47	26	1172	590899.48	1280659.29
19	1016	589227.54	1281014.77	20	1056	573956.26	1269698.08	21	1096	581723.72	1279870.50	24	1134	574505.93	1273730.64	26	1173	590929.39	1280656.97
19	1017	589216.74	1281024.01	20	1057	574004.74	1269667.64	21	1097	581720.74	1280087.93	24	1135	574539.24	1273727.30	26	1174	590966.27	1280663.36
19	1018	589220.32	1281037.16	20	1058	574057.68	1269665.57	21	1098	581717.03	1280120.86	24	1136	574598.56	1273709.29	26	1175	591003.73	1280663.94
19	1019	589231.14	1281050.85	20	1059	574073.26	1269667.02	21	1099	581702.53	1280156.42	24	1137	574655.52	1273637.86	26	1176	591031.03	1280663.07
19	1020	589255.66	1281066.77	20	1060	574161.37	1269673.46	21	1100	581692.58	1280164.12	24	1138	574721.59	1273650.77	26	1177	591051.06	1280649.71
19	1021	589276.05	1281091.61	20	1061	574208.80	1269657.53	21	1101	581679.79	1280159.97	24	1139	574658.59	1273477.16	26	1178	591078.07	1280622.12
19	1022	589280.39	1281095.31	20	1062	574416.23	1269603.81	21	1102	581642.61	1280109.56	24	1140	574635.79	1273493.99	26	1179	590873.98	1280260.16
19	1023	589301.84	1281113.58	20	1063	574454.61	1269558.87	21	1103	581628.82	1280105.13	24	1141	574590.02	1273497.37	26	1180	590884.27	1280531.45

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				
26	1181	590880,66	1280537,36	28	1220	581718,65	1272614,32	29	1260	579210,20	1287439,23	29	1301	579057,59	1287164,08	29	1227	579558,32	1287908,64
26	1182	590874,09	1280536,96	28	1221	581672,87	1272708,90	29	1261	579188,44	1287413,11	29	1302	579049,90	1287182,69	30	1342	580973,41	1273808,56
26	1183	590869,89	1280533,36	28	1222	581484,86	1272726,07	29	1262	579165,29	1287394,01	29	1303	579034,62	1287206,17	30	1343	580964,41	1273541,20
26	1184	590806,11	1280403,72	28	1223	581468,64	1272738,67	29	1263	579146,37	1287380,82	29	1304	579042,29	1287224,78	30	1344	580823,38	1273296,29
26	1185	590685,52	1280630,85	28	1224	581469,18	1272794,74	29	1264	579142,20	1287378,90	29	1305	579046,90	1287235,96	30	1345	580812,26	1273294,63
26	1186	590699,98	1280635,48	28	1225	581485,92	1272805,93	29	1265	579126,25	1287371,57	29	1306	579057,77	1287265,22	30	1346	580785,32	1273290,42
26	1187	590739,76	1280635,48	28	1226	581654,72	1272784,40	29	1266	579111,66	1287358,48	29	1307	579058,00	1287267,61	30	1347	580734,66	1273443,90
26	1188	590756,32	1280634,61	28	1207	581739,98	1272822,10	29	1267	579107,04	1287352,77	29	1308	579060,44	1287292,17	30	1348	580767,75	1273493,51
26	1189	590779,55	1280648,55	29	1227	579558,32	1287908,64	29	1268	579101,13	1287345,47	29	1309	579057,38	1287317,00	30	1349	580780,06	1273539,36
26	1190	590799,58	1280673,23	29	1228	579590,16	1287895,69	29	1269	579106,73	1287325,03	29	1310	579048,22	1287343,44	30	1350	580778,80	1273584,98
26	1191	590814,39	1280683,97	29	1229	579605,83	1287895,57	29	1270	579109,17	1287310,04	29	1311	579039,11	1287361,73	30	1351	580769,86	1273607,96
26	1170	590839,08	1280688,04	29	1230	579603,23	1287886,67	29	1271	579110,47	1287293,98	29	1312	579043,24	1287381,41	30	1352	580769,96	1273609,41
27	1192	575151,01	1272169,29	29	1231	579601,04	1287882,29	29	1272	579109,89	1287276,26	29	1313	579046,16	1287383,74	30	1353	580859,63	1273715,06
27	1193	575209,27	1272143,91	29	1232	579591,81	1287863,85	29	1273	579106,11	1287253,77	29	1314	579060,37	1287395,10	30	1354	580882,16	1273728,28
27	1194	575215,72	1272036,83	29	1233	579581,98	1287849,78	29	1274	579105,58	1287250,58	29	1315	579086,66	1287401,78	30	1355	580942,16	1273763,56
27	1195	575221,78	1271940,16	29	1234	579568,31	1287833,39	29	1275	579100,37	1287233,57	29	1316	579114,19	1287419,55	30	1342	580973,41	1273808,56
27	1196	575169,52	1271824,31	29	1235	579544,30	1287812,52	29	1276	579098,85	1287222,22	29	1317	579136,70	1287435,03	31	1356	576423,21	1274905,61
27	1197	575124,95	1271725,53	29	1236	579521,61	1287798,49	29	1277	579096,11	1287201,79	29	1318	579156,02	1287451,17	31	1357	576461,89	1274774,37
27	1198	574981,27	1271508,19	29	1237	579505,33	1287790,95	29	1278	579103,80	1287183,18	29	1319	579170,46	1287471,79	31	1358	576398,50	1274643,26
27	1199	574944,27	1271480,29	29	1238	579475,39	1287782,34	29	1279	579108,93	1287162,29	29	1320	579179,39	1287495,56	31	1359	576398,55	1274615,34
27	1200	574893,16	1271465,97	29	1239	579463,23	1287754,65	29	1280	579125,91	1287165,45	29	1321	579180,44	1287498,33	31	1360	576397,77	1274499,14
27	1201	574871,44	1271533,54	29	1240	579452,51	1287735,71	29	1281	579148,73	1287169,69	29	1322	579183,96	1287502,22	31	1361	576594,41	1274433,23
27	1202	574954,09	1271703,31	29	1241	579443,32	1287722,41	29	1282	579234,51	1287185,64	29	1323	579200,08	1287520,02	31	1362	576596,55	1274383,30
27	1203	574986,18	1271787,47	29	1242	579426,87	1287702,30	29	1283	579253,34	1287175,05	29	1324	579211,03	1287536,99	31	1363	576437,95	1274359,14
27	1204	575035,77	1271817,06	29	1243	579414,16	1287689,35	29	1284	579274,89	1287119,90	29	1325	579213,78	1287545,75	31	1364	576412,81	1274358,85
27	1205	575152,80	1271919,96	29	1244	579393,55	1287668,00	29	1285	579270,43	1287078,60	29	1326	579223,02	1287575,16	31	1365	576326,07	1274442,14
27	1206	575176,01	1272013,93	29	1245	579370,94	1287641,22	29	1286	579266,67	1287069,81	29	1327	579229,69	1287585,90	31	1366	576299,26	1274536,24
27	1192	575151,01	1272169,29	29	1246	579351,25	1287624,87	29	1287	579244,74	1287073,03	29	1328	579239,99	1287602,49	31	1367	576307,99	1274666,46
28	1207	581739,98	1272822,10	29	1247	579337,34	1287615,17	29	1288	579203,80	1287076,83	29	1329	579260,25	1287617,22	31	1368	576330,32	1274754,57
28	1208	581782,04	1272807,67	29	1248	579317,76	1287606,02	29	1289	579175,43	1287089,70	29	1330	579279,60	1287637,85	31	1369	576392,01	1274902,72
28	1209	581775,13	1272696,89	29	1249	579307,63	1287593,63	29	1290	579161,00	1287093,66	29	1331	579207,05	1287655,82	31	1356	576423,21	1274905,61
28	1210	581767,98	1272575,59	29	1250	579295,24	1287581,50	29	1291	579148,82	1287097,01	29	1332	579338,98	1287679,68	32	1370	581436,05	1273174,47
28	1211	581846,63	1272568,14	29	1251	579281,47	1287570,23	29	1292	579147,43	1287097,05	29	1333	579356,59	1287703,95	32	1371	581565,21	1273173,14
28	1212	581860,58	1272524,96	29	1252	579275,00	1287563,12	29	1293	579146,88	1287097,07	29	1334	579381,81	1287727,47	32	1372	581593,08	1273143,68
28	1213	581534,37	1272458,62	29	1253	579270,12	1287557,76	29	1294	579121,04	1287097,88	29	1335	579404,61	1287754,06	32	1373	581586,89	1273063,14
28	1214	581499,29	1272620,42	29	1254	579264,32	1287536,11	29	1295	579105,76	1287093,92	29	1336	579419,72	1287779,28	32	1374	581627,58	1273016,48
28	1215	581533,27	1272654,14	29	1255	579257,88	1287521,67	29	1296	579094,90	1287091,11	29	1337	579433,44	1287811,90	32	1375	581753,58	1272984,68
28	1216	581571,52	1272642,90	29	1256	579251,56	1287507,47	29	1297	579079,12	1287120,09	29	1338	579455,59	1287828,86	32	1376	581801,25	1272923,79
28	1217	581616,08	1272565,50	29	1257	579241,99	1287492,76	29	1298	579062,28	1287137,28	29	1339	579488,47	1287838,02	32	1377	581800,75	1272916,46
28	1218	581701,39	1272561,34	29	1258	579223,24	1287470,25	29	1299	579062,01	1287138,80	29	1340	579517,91	1287854,99	32	1378	581776,22	1272887,05
28	1219	581718,40	1272582,03	29	1259	579217,32	1287454,35	29	1300	579059,54	1287152,96	29	1341	579543,60	1287881,81	32	1379	581488,20	1272872,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	1380	581477,32	1272938,42	34	1419	584121,32	1278186,94	34	1460	584213,27	1278579,17	36	1499	585205,93	1278158,05	37	1539	589448,02	1279912,23
32	1370	581436,05	1273174,47	34	1420	584110,32	1278181,06	34	1461	584222,66	1278590,87	36	1500	585210,57	1278132,52	37	1540	589443,43	1279921,98
33	1381	579373,78	1274268,97	34	1421	584104,21	1278179,36	34	1393	584234,61	1278610,47	36	1501	585201,28	1278113,08	37	1541	589442,56	1279945,21
33	1382	579422,58	1274265,10	34	1422	584102,11	1278177,18	35	1462	572159,53	1275203,74	36	1502	585190,82	1278099,06	37	1542	589448,37	1279985,29
33	1383	579456,10	1274243,73	34	1423	584098,03	1278170,24	35	1463	572185,31	1275129,53	36	1503	585186,78	1278093,64	37	1543	589470,44	1280060,21
33	1384	579421,80	1274204,17	34	1424	584088,93	1278161,99	35	1464	572296,68	1275082,43	36	1504	585183,59	1278075,07	37	1544	589462,02	1280078,50
33	1385	579395,59	1273941,91	34	1425	584081,71	1278158,95	35	1465	572331,27	1275047,99	36	1505	585186,49	1278068,40	37	1545	589458,82	1280091,28
33	1386	579406,63	1273807,96	34	1426	584078,50	1278155,22	35	1466	572349,60	1274996,20	36	1506	585196,93	1278055,64	37	1546	589464,63	1280106,38
33	1387	579416,82	1273781,86	34	1427	584070,09	1278143,92	35	1467	572351,53	1274868,44	36	1507	585196,93	1278036,78	37	1547	589471,31	1280144,13
33	1388	579305,11	1273767,89	34	1428	584058,57	1278135,47	35	1468	572369,80	1274802,39	36	1508	585180,69	1278030,11	37	1548	589468,99	1280162,14
33	1389	579283,74	1273769,42	34	1429	584046,77	1278132,51	35	1469	572393,68	1274757,25	36	1509	585157,19	1278034,75	37	1549	589460,86	1280167,95
33	1390	579252,25	1273918,76	34	1430	584041,55	1278129,29	35	1470	572414,99	1274747,54	36	1510	585145,00	1278043,16	37	1550	589445,76	1280166,20
33	1391	579287,74	1274093,70	34	1431	584035,02	1278121,83	35	1471	572440,24	1274750,83	36	1511	585132,53	1278039,39	37	1551	589484,27	1280266,23
33	1392	579327,63	1274126,74	34	1432	584031,94	1278118,59	35	1472	572449,80	1274772,21	36	1512	585122,95	1278041,71	37	1552	589502,49	1280304,11
33	1381	579373,78	1274268,97	34	1433	584131,07	1278268,46	35	1473	572466,49	1274774,80	36	1513	585105,55	1278070,72	37	1553	589508,12	1280312,83
34	1393	584234,61	1278610,47	34	1434	584138,66	1278304,93	35	1474	572478,00	1274766,97	36	1514	585096,84	1278073,91	37	1528	589523,48	1280316,74
34	1394	584239,25	1278571,35	34	1435	584110,01	1278337,91	35	1475	572476,27	1274678,58	36	1515	585091,91	1278066,08	38	1554	578653,02	1274258,36
34	1395	584208,74	1278550,34	34	1436	584001,27	1278308,57	35	1476	572471,49	1274639,51	36	1516	585096,55	1278042,87	38	1555	578676,16	1274204,56
34	1396	584157,90	1278427,23	34	1437	583924,65	1278224,48	35	1477	572395,67	1274658,88	36	1517	585105,84	1278002,55	38	1556	578677,13	1274111,82
34	1397	584182,84	1278425,45	34	1438	583935,55	1278248,03	35	1478	572361,22	1274709,34	36	1518	585106,25	1277988,69	38	1557	578644,12	1274007,42
34	1398	584231,61	1278400,38	34	1439	583952,41	1278275,02	35	1479	572314,67	1274730,67	36	1519	585021,04	1277959,85	38	1558	578612,45	1273956,59
34	1399	584261,29	1278339,55	34	1440	583961,97	1278303,18	35	1480	572309,85	1274817,46	36	1520	584948,69	1277935,34	38	1559	578475,81	1273872,22
34	1400	584257,51	1278293,23	34	1441	583963,13	1278326,68	35	1481	572271,92	1274889,38	36	1521	584937,93	1277931,70	38	1560	578466,36	1273753,40
34	1401	584254,08	1278286,67	34	1442	583972,99	1278347,48	35	1482	572231,79	1274916,62	36	1522	584961,50	1278045,23	38	1561	578423,98	1273728,85
34	1402	584244,66	1278280,99	34	1443	583997,93	1278369,40	35	1483	572228,93	1274975,83	36	1523	585012,29	1278062,45	38	1562	578447,65	1273814,67
34	1403	584237,02	1278272,76	34	1444	584010,45	1278392,28	35	1484	572186,82	1275058,62	36	1524	585087,75	1278320,32	38	1563	578452,33	1273964,90
34	1404	584231,73	1278260,83	34	1445	584023,16	1278413,72	35	1485	572067,11	1275185,57	36	1525	585110,91	1278363,96	38	1564	578515,30	1274089,74
34	1405	584219,42	1278250,57	34	1446	584027,09	1278433,37	35	1462	572159,53	1275203,74	36	1526	585135,62	1278388,29	38	1565	578537,66	1274207,02
34	1406	584210,64	1278246,82	34	1447	584030,89	1278448,10	36	1486	585170,90	1278396,37	36	1527	585163,19	1278395,85	38	1566	578571,56	1274233,66
34	1407	584206,99	1278243,86	34	1448	584052,34	1278455,69	36	1487	585163,57	1278365,18	36	1486	585170,90	1278396,37	38	1567	578627,38	1274243,64
34	1408	584203,35	1278235,05	34	1449	584070,75	1278469,29	36	1488	585140,65	1278314,71	37	1528	589523,48	1280316,74	38	1554	578653,02	1274258,36
34	1409	584193,70	1278226,62	34	1450	584078,08	1278473,18	36	1489	585131,08	1278299,33	37	1529	589533,85	1280308,55	39	1568	582660,35	1285172,05
34	1410	584184,48	1278223,37	34	1451	584100,85	1278483,90	36	1490	585131,08	1278284,53	37	1530	589560,93	1280253,27	39	1569	582636,67	1285099,81
34	1411	584177,95	1278216,67	34	1452	584117,25	1278496,92	36	1491	585138,91	1278278,73	37	1531	589575,28	1280179,76	39	1570	582526,08	1285008,46
34	1412	584167,06	1278210,80	34	1453	584130,53	1278513,84	36	1492	585151,68	1278280,47	37	1532	589600,28	1280116,35	39	1571	582516,85	1284971,02
34	1413	584157,94	1278209,99	34	1454	584143,19	1278522,22	36	1493	585162,99	1278282,50	37	1533	589614,48	1279978,68	39	1572	582529,45	1284935,95
34	1414	584152,84	1278208,17	34	1455	584152,38	1278531,87	36	1494	585174,31	1278270,90	37	1534	589619,84	1279877,49	39	1573	582554,88	1284921,48
34	1415	584145,85	1278201,03	34	1456	584164,81	1278538,85	36	1495	585183,01	1278270,03	37	1535	589611,94	1279850,53	39	1574	582510,91	1284859,52
34	1416	584135,42	1278196,23	34	1457	584177,58	1278548,07	36	1496	585197,22	1278268,87	37	1536	589582,99	1279852,66	39	1575	582440,51	1284903,48
34	1417	584128,85	1278194,99	34	1458	584189,08	1278562,98	36	1497	585200,41	1278257,55	37	1537	589532,54	1279882,86	39	1576	582340,49	1284850,73
34	1418	584125,18	1278192,59	34	1459	584202,18	1278570,61	36	1498	585202,74	1278203,59	37	1538	589493,61	1279898,94	39	1577	582332,52	1284837,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	1578	582294,04	1284760,61	40	1618	582911,90	1287158,15	43	1656	581263,34	1279792,16	45	1695	582046,44	1275242,40	48	1733	573260,68	1273746,46
39	1579	582273,58	1284754,13	40	1619	582707,81	1287175,23	43	1657	581247,75	1279814,26	45	1696	582020,56	1275329,29	48	1734	573194,44	1273801,09
39	1580	582251,36	1284766,60	40	1620	582593,85	1287277,31	43	1658	581231,84	1279832,99	45	1697	582021,34	1275389,46	48	1735	573095,99	1273810,07
39	1581	582224,67	1284798,76	40	1621	582574,06	1287459,16	43	1659	581217,98	1279854,07	45	1698	582026,22	1275436,90	48	1736	573089,52	1273888,70
39	1582	582224,86	1284836,75	40	1622	582578,92	1287471,89	43	1660	581205,96	1279874,41	45	1699	582046,00	1275462,01	48	1737	573095,48	1273972,27
39	1583	582248,33	1284877,90	40	1623	582581,78	1287495,94	43	1661	581193,84	1279890,44	45	1700	582058,95	1275475,27	48	1724	573113,98	1273986,62
39	1584	582251,15	1284966,39	40	1624	582579,79	1287513,17	43	1662	581168,93	1279909,65	45	1688	582087,66	1275476,84	49	1738	572315,44	1275085,50
39	1585	582221,20	1285003,80	40	1607	582590,13	1287535,00	43	1663	581150,48	1279928,85	46	1701	589397,03	1280953,75	49	1739	572379,52	1270423,69
39	1586	582220,53	1285006,72	41	1625	582441,89	1274776,60	43	1664	581108,64	1279995,05	46	1702	589531,11	1280830,85	49	1740	572431,45	1270279,60
39	1587	582225,26	1285005,98	41	1626	582557,23	1274658,33	43	1665	581106,51	1280006,74	46	1703	589529,05	1280813,13	49	1741	572335,80	1270315,83
39	1588	582246,24	1285003,12	41	1627	582563,35	1274406,56	43	1666	581093,36	1280082,63	46	1704	589514,40	1280791,48	49	1742	572196,38	1270340,15
39	1589	582267,08	1285001,43	41	1628	582589,68	1274298,62	43	1667	581065,28	1280236,85	46	1705	589489,24	1280770,78	49	1743	572076,89	1270413,99
39	1590	582294,11	1284987,56	41	1629	582589,31	1274285,93	43	1668	581058,09	1280276,93	46	1706	589471,57	1280739,41	49	1744	572103,04	1270415,51
39	1591	582315,62	1284978,91	41	1630	582586,48	1274275,41	43	1669	581055,25	1280293,21	46	1707	589166,94	1280682,84	49	1745	572132,61	1270422,84
39	1592	582342,20	1284975,08	41	1631	582580,51	1274268,38	43	1670	581049,89	1280322,61	46	1708	589306,40	1280849,42	49	1746	572167,69	1270436,49
39	1593	582375,69	1284980,91	41	1632	582560,88	1274252,57	43	1671	581038,46	1280387,72	46	1701	589397,03	1280953,75	49	1747	572200,97	1270454,49
39	1594	582403,18	1284996,07	41	1633	582518,87	1274224,59	43	1648	581037,77	1280391,31	47	1709	583981,48	1277495,98	49	1748	572232,10	1270476,46
39	1595	582420,91	1285015,62	41	1634	582494,29	1274372,98	44	1672	589695,78	1279701,28	47	1710	584060,47	1277416,68	49	1749	572259,99	1270502,16
39	1596	582440,60	1285031,23	41	1635	582416,84	1274621,90	44	1673	589733,83	1279694,89	47	1711	584075,63	1277401,59	49	1750	572284,08	1270531,17
39	1597	582462,84	1285040,96	41	1625	582441,89	1274776,60	44	1674	589764,90	1279691,98	47	1712	584055,99	1277381,91	49	1751	572290,80	1270541,27
39	1598	582486,00	1285044,96	42	1636	581804,43	1286381,49	44	1675	589800,62	1279687,05	47	1713	584038,49	1277362,15	49	1752	572304,79	1270562,94
39	1599	582513,12	1285054,86	42	1637	581847,13	1286179,24	44	1676	589859,15	1279522,78	47	1714	583955,53	1277267,13	49	1738	572315,44	1270585,50
39	1600	582541,57	1285077,19	42	1638	581728,40	1285735,36	44	1677	589837,22	1279519,74	47	1715	583904,40	1277238,21	50	1753	583125,72	1276585,27
39	1601	582557,84	1285094,78	42	1639	581710,16	1285731,78	44	1678	589694,33	1279478,54	47	1716	583877,97	1277228,48	50	1754	583188,50	1276568,72
39	1602	582568,31	1285112,73	42	1640	581611,16	1285712,12	44	1679	589615,92	1279544,46	47	1717	583861,08	1277223,94	50	1755	583218,35	1276570,96
39	1603	582592,62	1285127,13	42	1641	581676,72	1285782,29	44	1680	589582,82	1279580,76	47	1718	583832,59	1277240,93	50	1756	583248,75	1276575,55
39	1604	582610,73	1285137,88	42	1642	581677,66	1285873,69	44	1681	589567,72	1279616,77	47	1719	583821,29	1277251,39	50	1757	583269,40	1276572,98
39	1605	582637,13	1285150,02	42	1643	581733,09	1286053,95	44	1682	589561,91	1279641,74	47	1720	583814,55	1277262,10	50	1758	583289,98	1276469,73
39	1606	582658,04	1285168,03	42	1644	581762,87	1286106,45	44	1683	589559,30	1279666,43	47	1721	583807,56	1277282,75	50	1759	583323,56	1276286,69
39	1568	582660,35	1285172,05	42	1645	581745,41	1286284,08	44	1684	589561,33	1279696,34	47	1722	583797,09	1277368,09	50	1760	583293,97	1276306,74
40	1607	582590,13	1287535,00	42	1646	581751,69	1286301,35	44	1685	589600,82	1279694,31	47	1723	583926,77	1277480,91	50	1761	583248,11	1276324,42
40	1608	582628,88	1287326,34	42	1647	581780,65	1286328,80	44	1686	589633,93	1279699,24	47	1709	583981,48	1277495,98	50	1762	583198,21	1276326,78
40	1609	582914,12	1287239,51	42	1636	581804,43	1286381,49	44	1687	589652,22	1279700,40	48	1724	573113,98	1273986,62	50	1763	583157,66	1276312,80
40	1610	583043,86	1287190,98	43	1648	581037,77	1280391,31	44	1672	589695,78	1279701,28	48	1725	573154,60	1273972,30	50	1764	583148,30	1276315,36
40	1611	583024,52	1287175,33	43	1649	581204,21	1280063,25	45	1688	582087,66	1275476,84	48	1726	573352,89	1273852,80	50	1765	583144,01	1276325,65
40	1612	583008,40	1287152,34	43	1650	581289,45	1279896,05	45	1689	582126,63	1275475,85	48	1727	573410,25	1273849,74	50	1766	583146,56	1276411,01
40	1613	583006,91	1287136,52	43	1651	581339,58	1279742,71	45	1690	582158,89	1275379,65	48	1728	573460,24	1273883,79	50	1767	583125,08	1276474,31
40	1614	583034,37	1287087,26	43	1652	581338,81	1279722,99	45	1691	582199,65	1275256,32	48	1729	573494,20	1273825,90	50	1768	583111,38	1276494,96
40	1615	583029,74	1287073,53	43	1653	581316,51	1279747,06	45	1692	582212,98	1275219,43	48	1730	573512,10	1273795,38	50	1769	583122,16	1276577,98
40	1616	582996,90	1287069,94	43	1654	581297,62	1279756,11	45	1693	582205,27	1275166,26	48	1731	573378,39	1273816,73	50	1770	583123,35	1276583,26
40	1617	582972,85	1287107,31	43	1655	581280,10	1279779,66	45	1694	582135,12	1275109,80	48	1732	573325,82	1273803,20	50	1753	583125,72	1276585,27

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				
51	1771	579659,33	1274038,59	52	1811	585458,61	1278159,20	55	1849	581652,93	1277938,08	58	1887	573004,56	1273988,81	62	1924	581834,24	1286646,10
51	1772	579715,63	1273949,07	52	1812	585467,32	1278165,01	55	1850	581625,30	1277803,44	58	1888	572968,79	1273993,56	62	1925	581830,23	1286610,40
51	1773	579702,68	1273858,94	52	1813	585467,32	1278180,09	55	1851	581513,94	1277745,16	58	1889	572804,72	1274178,68	62	1926	581825,57	1286607,38
51	1774	579666,28	1273839,74	52	1814	585453,97	1278231,15	55	1852	581491,38	1277871,72	58	1890	572967,20	1274075,92	62	1927	581783,25	1286611,54
51	1775	579634,67	1273762,48	52	1815	585439,47	1278270,61	55	1853	581468,83	1277997,16	58	1891	572994,70	1274076,09	62	1928	581759,14	1286596,72
51	1776	579595,32	1273771,56	52	1816	585443,53	1278297,30	55	1845	581430,98	1278205,14	58	1892	573171,16	1274190,62	62	1929	581707,36	1286564,65
51	1777	579511,31	1273766,06	52	1817	585454,55	1278315,86	56	1854	577271,70	1274163,51	58	1893	573203,96	1274236,97	62	1930	581673,48	1286617,49
51	1778	579461,27	1273774,43	52	1781	585469,06	1278328,05	56	1855	577447,46	1274050,53	58	1894	573228,38	1274305,24	62	1931	581656,13	1286647,36
51	1779	579518,16	1273848,38	53	1818	583550,42	1276613,23	56	1856	577490,80	1273991,31	58	1878	573316,60	1274335,54	62	1932	581677,69	1286697,48
51	1780	579550,85	1273990,64	53	1819	583583,67	1276529,58	56	1857	577515,22	1273904,48	59	1895	582270,06	1280764,02	62	1933	581734,74	1286711,04
51	1771	579659,33	1274038,59	53	1820	583617,47	1276455,64	56	1858	577519,54	1273888,96	59	1896	582321,33	1280752,31	62	1934	581735,30	1286711,44
52	1781	585469,06	1278328,05	53	1821	583661,61	1276399,70	56	1859	577554,80	1273702,07	59	1897	582335,38	1280696,32	62	1922	581798,89	1286781,22
52	1782	585530,44	1278080,86	53	1822	583730,72	1276355,24	56	1860	577528,09	1273740,90	59	1898	582300,53	1280642,38	63	1935	579628,14	1288205,88
52	1783	585389,94	1278013,66	53	1823	583643,20	1276345,34	56	1861	577473,90	1273908,90	59	1899	582249,21	1280646,01	63	1936	579614,96	1288189,33
52	1784	585354,18	1277996,96	53	1824	583595,33	1276347,86	56	1862	577455,50	1273952,99	59	1900	582189,71	1280549,65	63	1937	579610,24	1288183,40
52	1785	585330,67	1277985,88	53	1825	583530,53	1276366,34	56	1863	577422,40	1273994,30	59	1901	582187,93	1280552,53	63	1938	579608,10	1288168,11
52	1786	585295,14	1278008,78	53	1826	583475,98	1276410,06	56	1864	577364,28	1274036,24	59	1902	582109,42	1280687,12	63	1939	579598,83	1288132,89
52	1787	585267,29	1278034,31	53	1827	583438,05	1276467,06	56	1865	577319,20	1274056,13	59	1903	582109,42	1280687,70	63	1940	579597,87	1288125,75
52	1788	585252,49	1278062,16	53	1828	583445,39	1276559,16	56	1866	577273,03	1274068,93	59	1904	582187,53	1280751,09	63	1941	579599,38	1288125,18
52	1789	585250,17	1278093,79	53	1829	583451,14	1276560,66	56	1867	577233,70	1274073,26	59	1905	582240,52	1280748,94	63	1942	579627,52	1288109,96
52	1790	585249,59	1278128,31	53	1830	583487,56	1276574,08	56	1868	577184,11	1274071,61	59	1895	582270,06	1280764,02	63	1943	579643,31	1288097,09
52	1791	585247,56	1278150,65	53	1831	583501,56	1276580,85	56	1869	577176,59	1274094,73	60	1906	582306,39	1273793,67	63	1944	579675,18	1288097,09
52	1792	585253,07	1278166,31	53	1832	583525,26	1276593,83	56	1870	577187,57	1274142,70	60	1907	582414,85	1273263,06	63	1945	579687,80	1288073,43
52	1793	585265,83	1278169,22	53	1818	583550,42	1276613,23	56	1854	577271,70	1274163,51	60	1908	582362,82	1273271,45	63	1946	579719,95	1287996,93
52	1794	585280,05	1278165,44	54	1833	575419,70	1268744,68	57	1871	581602,34	1287342,21	60	1909	582341,84	1273483,11	63	1947	579731,94	1287968,92
52	1795	585296,01	1278155,58	54	1834	575509,93	1268704,23	57	1872	581735,49	1287220,44	60	1910	582229,87	1273648,28	63	1948	579656,39	1287998,38
52	1796	585325,31	1278135,27	54	1835	575588,41	1268596,65	57	1873	581826,36	1286901,06	60	1911	582230,30	1273653,21	63	1949	579646,14	1288002,39
52	1797	585387,25	1278084,94	54	1836	575808,04	1268488,45	57	1874	581835,83	1286899,56	60	1912	582301,09	1273726,67	63	1950	579609,59	1288016,60
52	1798	585413,36	1278067,53	54	1837	575945,08	1268408,49	57	1875	581893,98	1286963,87	60	1906	582306,39	1273793,67	63	1951	579564,78	1288033,97
52	1799	585428,44	1278062,31	54	1838	575876,34	1268398,78	57	1876	581835,71	1286821,75	61	1913	581797,09	1285087,98	63	1952	579544,32	1288070,28
52	1800	585433,67	1278071,01	54	1839	575804,66	1268475,92	57	1877	581615,88	1287277,70	61	1914	581871,65	1284869,13	63	1953	579542,88	1288106,56
52	1801	585429,02	1278094,22	54	1840	575484,20	1268581,29	57	1871	581602,34	1287342,21	61	1915	581891,41	1284788,71	63	1954	579567,97	1288202,67
52	1802	585415,10	1278134,83	54	1841	575429,95	1268634,43	58	1878	573316,60	1274335,54	61	1916	581906,39	1284703,15	63	1955	579578,68	1288202,95
52	1803	585396,53	1278178,93	54	1842	575319,76	1268663,24	58	1879	573314,09	1274286,73	61	1917	581909,87	1284632,68	63	1956	579624,74	1288205,68
52	1804	585391,89	1278203,88	54	1843	575354,91	1268714,25	58	1880	573252,93	1274256,46	61	1918	581902,19	1284601,06	63	1935	579628,14	1288205,88
52	1805	585391,31	1278214,32	54	1844	575390,81	1268739,02	58	1881	573248,20	1274247,38	61	1919	581882,47	1284570,67	64	1957	575332,65	1273105,02
52	1806	585394,79	1278223,03	54	1833	575419,70	1268744,68	58	1882	573240,29	1274191,66	61	1920	581863,24	1284561,51	64	1958	575346,39	1273089,70
52	1807	585406,97	1278217,81	55	1845	581430,98	1278205,14	58	1883	573232,03	1274174,35	61	1921	581829,00	1284770,04	64	1959	575357,48	1273071,73
52	1808	585419,16	1278198,66	55	1846	581555,46	1277948,69	58	1884	573135,58	1274105,69	61	1913	581797,09	1285087,98	64	1960	575364,35	1273055,88
52	1809	585435,41	1278174,29	55	1847	581578,68	1277937,08	58	1885	573033,50	1274064,62	62	1922	581798,89	1286781,22	64	1961	575352,20	1273047,43
52	1810	585448,75	1278159,78	55	1848	581642,17	1277950,09	58	1886	573007,44	1274029,35	62	1923	581845,45	1286662,03	64	1962	575336,35	1273014,15

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				
64	1963	575329,48	1272970,82	67	2001	581843,00	1286401,99	70	2039	572107,54	1267836,73	70	2080	572041,84	1267961,80	73	2118	581610,89	1285519,80
64	1964	575333,18	1272950,22	67	2002	581882,18	1286404,15	70	2040	572125,86	1267827,09	70	2081	572019,76	1267968,59	73	2119	581665,19	1285493,57
64	1965	575352,20	1272934,37	67	2003	581985,99	1286455,86	70	2041	572138,97	1267814,68	70	2082	572013,00	1267979,00	73	2120	581669,56	1285485,27
64	1966	575382,84	1272916,93	67	1998	582036,31	1286529,51	70	2042	572146,63	1267802,50	70	2083	572009,71	1267988,37	73	2121	581662,32	1285482,03
64	1967	575375,22	1272858,13	68	2004	582460,96	1273038,36	70	2043	572149,73	1267788,81	70	2084	572015,58	1267993,48	73	2122	581628,33	1285496,14
64	1968	575385,76	1272752,94	68	2005	582504,54	1272827,56	70	2044	572144,56	1267780,87	70	2085	572023,93	1267991,29	73	2123	581617,19	1285495,92
64	1969	575361,46	1272812,55	68	2006	582537,80	1272662,92	70	2045	572145,41	1267771,23	70	2086	572029,24	1267995,69	73	2124	581613,22	1285488,20
64	1970	575283,36	1272933,03	68	2007	582481,44	1272651,41	70	2046	572153,83	1267761,91	70	2087	572027,28	1268004,16	73	2125	581617,15	1285479,89
64	1971	575250,55	1273076,42	68	2008	582490,06	1272772,18	70	2047	572152,68	1267752,85	70	2088	572007,61	1268016,74	73	2126	581651,35	1285468,40
64	1957	575332,65	1273105,02	68	2009	582470,46	1272884,27	70	2048	572171,08	1267730,06	70	2089	572005,66	1268024,05	73	2127	581654,74	1285453,23
65	1972	581881,67	1285468,52	68	2010	582410,76	1273036,84	70	2049	572182,14	1267724,09	70	2090	572012,81	1268038,99	73	2128	581628,98	1285435,32
65	1973	581966,31	1285426,11	68	2004	582460,96	1273038,36	70	2050	572183,12	1267710,55	70	2091	572014,55	1268043,64	73	2129	581578,04	1285452,07
65	1974	581971,83	1285405,55	69	2011	579853,63	1288494,04	70	2051	572188,43	1267700,26	70	2092	572009,59	1268050,80	73	2130	581542,45	1285443,70
65	1975	581935,54	1285337,72	69	2012	579823,44	1288462,91	70	2052	572184,93	1267692,91	70	2093	572003,59	1268050,81	73	2131	581504,32	1285422,80
65	1976	581917,25	1285301,09	69	2013	579774,90	1288392,73	70	2053	572175,68	1267695,99	70	2094	571996,52	1268056,88	73	2132	581458,87	1285418,47
65	1977	581860,76	1285325,15	69	2014	579715,24	1288325,47	70	2054	572170,11	1267710,27	70	2095	571991,92	1268077,44	73	2133	581465,68	1285430,72
65	1978	581835,13	1285351,83	69	2015	579656,17	1288271,66	70	2055	572159,36	1267720,59	70	2096	571995,10	1268114,21	73	2134	581469,29	1285459,22
65	1979	581784,92	1285385,30	69	2016	579602,08	1288242,71	70	2056	572145,23	1267733,92	70	2097	572004,94	1268126,22	73	2135	581471,58	1285477,31
65	1980	581795,36	1285416,58	69	2017	579580,09	1288229,97	70	2057	572132,06	1267737,98	70	2022	572020,53	1268127,49	73	2136	581467,05	1285491,07
65	1981	581796,42	1285431,46	69	2018	579597,38	1288251,86	70	2058	572126,66	1267745,92	71	2098	582714,16	1285533,12	73	2137	581475,25	1285499,04
65	1982	581803,87	1285436,22	69	2019	579611,60	1288304,21	70	2059	572130,44	1267792,95	71	2099	582758,01	1285467,33	73	2138	581489,39	1285500,68
65	1983	581840,81	1285436,27	69	2020	579648,94	1288330,02	70	2060	572124,59	1267801,78	71	2100	582759,73	1285462,21	73	2139	581499,35	1285513,85
65	1984	581848,31	1285428,79	69	2021	579765,21	1288437,26	70	2061	572120,89	1267806,38	71	2101	582749,84	1285449,99	73	2140	581519,06	1285516,17
65	1985	581844,43	1285423,22	69	2011	579853,63	1288494,04	70	2062	572112,67	1267802,98	71	2102	582723,62	1285431,67	73	2141	581525,77	1285505,62
65	1986	581832,28	1285421,44	70	2022	572020,53	1268127,49	70	2063	572111,22	1267789,15	71	2103	582694,57	1285424,31	73	2142	581522,07	1285480,79
65	1987	581823,19	1285413,03	70	2023	572033,40	1268117,43	70	2064	572104,45	1267786,09	71	2104	582665,14	1285403,35	73	2143	581529,02	1285466,47
65	1988	581824,48	1285396,36	70	2024	572034,89	1268110,19	70	2065	572099,28	1267791,25	71	2105	582646,03	1285386,46	73	2144	581543,25	1285469,14
65	1989	581835,52	1285389,73	70	2025	572025,71	1268087,78	70	2066	572098,78	1267798,77	71	2106	582638,32	1285375,35	73	2145	581562,68	1285489,65
65	1990	581846,84	1285393,75	70	2026	572029,84	1268068,41	70	2067	572090,72	1267804,56	71	2107	582632,96	1285367,63	73	2146	581590,16	1285488,19
65	1991	581861,41	1285400,69	70	2027	572025,87	1268046,80	70	2068	572089,87	1267814,12	71	2108	582623,60	1285342,38	73	2147	581598,27	1285497,26
65	1972	581881,67	1285468,52	70	2028	572034,36	1268012,04	70	2069	572095,05	1267823,34	71	2109	582613,60	1285322,62	73	2148	581599,33	1285511,04
66	1992	573880,74	1274016,44	70	2029	572047,02	1268000,39	70	2070	572093,76	1267832,51	71	2110	582607,25	1285313,81	73	2118	581610,89	1285519,80
66	1993	574055,34	1273950,55	70	2030	572062,50	1267985,03	70	2071	572079,68	1267839,09	71	2111	582578,52	1285344,62	74	2149	584059,63	1279733,60
66	1994	574066,53	1273881,92	70	2031	572063,90	1267976,17	70	2072	572077,39	1267849,23	71	2098	582714,16	1285533,12	74	2150	584101,53	1279639,76
66	1995	574003,89	1273916,24	70	2032	572068,52	1267936,51	70	2073	572067,68	1267853,90	72	2112	572685,30	1274625,66	74	2151	584154,17	1279648,58
66	1996	573860,54	1273929,33	70	2033	572079,43	1267920,19	70	2074	572059,52	1267873,12	72	2113	572696,91	1274620,32	74	2152	584160,14	1279605,86
66	1997	573829,82	1274004,20	70	2034	572079,93	1267899,53	70	2075	572060,07	1267887,76	72	2114	572712,51	1274579,06	74	2153	584169,46	1279540,08
66	1992	573880,74	1274016,44	70	2035	572091,38	1267884,40	70	2076	572066,24	1267896,91	72	2115	572708,22	1274568,17	74	2154	584172,02	1279523,10
67	1998	582036,31	1286529,51	70	2036	572105,01	1267879,03	70	2077	572065,04	1267907,70	72	2116	572622,06	1274511,82	74	2155	584150,85	1279530,49
67	1999	581983,32	1286347,43	70	2037	572108,87	1267869,22	70	2078	572054,08	1267916,42	72	2117	572556,55	1274617,79	74	2156	584126,81	1279538,95
67	2000	581864,67	1286341,56	70	2038	572102,23	1267847,02	70	2079	572044,90	1267955,67	72	2112	572685,30	1274625,66	74	2157	584096,38	1279554,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	2158	584081,09	1279592,15	77	2196	584074,54	1280021,69	81	2226	575332,31	1272572,28				
74	2159	584075,44	1279621,53	77	2197	584107,18	1279867,86	82	2233	571222,90	1276224,47				
74	2160	584071,31	1279634,59	77	2198	584071,02	1279866,23	82	2234	571189,11	1276190,04				
74	2161	584066,96	1279648,87	77	2199	584033,51	1280161,59	82	2235	571154,50	1276218,31				
74	2162	584054,40	1279669,79	77	2195	584037,26	1280199,70	82	2233	571222,90	1276224,47				
74	2163	584051,79	1279713,73	78	2200	583511,17	1284209,74								
74	2149	584059,63	1279733,60	78	2201	583528,15	1284189,61								
75	2164	582064,97	1285106,38	78	2202	583537,84	1284154,56								
75	2165	582073,28	1285101,59	78	2203	583533,08	1284117,59								
75	2166	582086,56	1285085,60	78	2204	583535,46	1284100,43								
75	2167	582099,88	1285067,13	78	2205	583552,36	1284086,43								
75	2168	582116,33	1285051,50	78	2206	583573,22	1284080,88								
75	2169	582135,47	1285037,84	78	2207	583580,35	1284070,58								
75	2170	582156,49	1285029,95	78	2208	583581,20	1284056,94								
75	2171	582174,20	1285019,40	78	2209	583501,11	1284002,38								
75	2172	582176,37	1285018,58	78	2200	583511,17	1284209,74								
75	2173	582169,20	1284976,00	79	2210	582082,35	1281137,41								
75	2174	582176,33	1284935,85	79	2211	582097,30	1281129,28								
75	2175	582198,76	1284920,02	79	2212	582118,19	1281085,94								
75	2176	582206,63	1284897,23	79	2213	581998,28	1281061,65								
75	2177	582202,35	1284878,60	79	2214	581992,99	1281100,13								
75	2178	582188,15	1284862,13	79	2215	581998,68	1281123,22								
75	2179	582163,04	1284819,49	79	2216	582018,66	1281137,20								
75	2180	582173,68	1284863,35	79	2210	582082,35	1281137,41								
75	2181	582163,53	1284903,83	80	2217	575142,47	1268830,80								
75	2182	582154,20	1284927,00	80	2218	575160,97	1268824,15								
75	2183	582141,13	1284940,90	80	2219	575180,33	1268817,79								
75	2184	582122,10	1284975,97	80	2220	575196,51	1268808,55								
75	2185	582114,12	1285031,88	80	2221	575215,88	1268798,43								
75	2186	582110,21	1285034,81	80	2222	575228,88	1268794,39								
75	2187	582081,76	1285020,88	80	2223	575234,95	1268795,83								
75	2164	582064,97	1285106,38	80	2224	575240,74	1268770,13								
76	2188	580278,64	1273923,33	80	2225	575225,63	1268719,32								
76	2189	580335,77	1273860,72	80	2217	575142,47	1268830,80								
76	2190	580333,78	1273819,41	81	2226	575332,31	1272572,28								
76	2191	580310,62	1273823,70	81	2227	575349,29	1272477,36								
76	2192	580268,93	1273809,03	81	2228	575328,15	1272487,40								
76	2193	580239,45	1273865,53	81	2229	575300,68	1272488,46								
76	2194	580242,83	1273913,76	81	2230	575276,91	1272482,65								
76	2188	580278,64	1273923,33	81	2231	575282,71	1272493,24								
77	2195	584037,26	1280199,70	81	2232	575329,01	1272567,58								