

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов (леса, расположенные в защитных полосах лесов), на территории Георгиевского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	389476,24	1268674,46	1	37	388115,78	1269666,80	1	73	385993,98	1270904,90	1	109	384983,46	1272732,34	1	145	386017,24	1274122,46
1	2	389478,87	1268685,02	1	38	387905,97	1269723,80	1	74	385985,06	1270911,28	1	110	385106,63	1272897,91	1	146	386017,82	1274123,96
1	3	389481,35	1268727,01	1	39	387882,11	1269730,09	1	75	385946,80	1270938,76	1	111	385230,99	1273065,00	1	147	386028,26	1274145,48
1	4	389358,54	1268782,48	1	40	387837,75	1269741,03	1	76	385901,27	1270971,41	1	112	385389,84	1273278,43	1	148	386033,44	1274158,09
1	5	389002,60	1268944,75	1	41	387825,49	1269743,23	1	77	385876,75	1270989,79	1	113	385397,96	1273288,59	1	149	386038,61	1274170,79
1	6	389001,97	1268945,11	1	42	387818,12	1269744,30	1	78	385870,16	1270996,17	1	114	385414,63	1273312,80	1	150	386048,44	1274200,52
1	7	388991,91	1268950,83	1	43	387809,26	1269745,31	1	79	385864,58	1271001,71	1	115	385428,66	1273331,75	1	151	386094,43	1274361,34
1	8	388979,10	1268956,65	1	44	387787,20	1269746,38	1	80	385807,24	1271067,27	1	116	385462,45	1273382,04	1	152	386131,10	1274482,85
1	9	388969,18	1268959,51	1	45	387765,55	1269752,35	1	81	385758,53	1271122,78	1	117	385486,35	1273420,32	1	153	386154,82	1274562,07
1	10	388967,88	1268960,05	1	46	387462,78	1269755,55	1	82	385713,43	1271175,23	1	118	385519,86	1273479,78	1	154	386159,09	1274576,95
1	11	388957,37	1268965,41	1	47	387435,81	1269756,41	1	83	385664,44	1271231,80	1	119	385533,42	1273503,32	1	155	386184,48	1274665,46
1	12	388943,95	1268972,59	1	48	387411,61	1269757,36	1	84	385649,73	1271248,74	1	120	385546,81	1273526,38	1	156	386190,20	1274685,01
1	13	388935,34	1268978,09	1	49	387393,80	1269758,51	1	85	385573,45	1271336,74	1	121	385562,27	1273552,97	1	157	386199,82	1274718,45
1	14	388923,84	1268986,72	1	50	387379,42	1269760,62	1	86	385496,68	1271425,34	1	122	385573,87	1273552,94	1	158	386206,01	1274739,88
1	15	388907,93	1269000,51	1	51	387364,22	1269764,93	1	87	385446,68	1271483,04	1	123	385574,25	1273572,93	1	159	386234,71	1274835,69
1	16	388885,20	1269022,70	1	52	387361,53	1269765,81	1	88	385383,14	1271556,29	1	124	385580,32	1273582,78	1	160	386254,59	1274871,99
1	17	388708,61	1269211,60	1	53	387359,31	1269766,59	1	89	385268,03	1271689,17	1	125	385587,57	1273592,06	1	161	386254,69	1274919,51
1	18	388554,47	1269376,93	1	54	387347,79	1269771,47	1	90	385147,66	1271828,10	1	126	385590,28	1273594,99	1	162	386256,44	1274945,49
1	19	388513,96	1269420,32	1	55	387339,85	1269775,10	1	91	385073,14	1271915,07	1	127	385591,57	1273596,30	1	163	386258,32	1274973,08
1	20	388497,96	1269437,20	1	56	387329,18	1269781,28	1	92	385031,23	1271961,88	1	128	385593,90	1273598,48	1	164	386259,39	1275028,55
1	21	388462,55	1269476,26	1	57	387327,01	1269783,27	1	93	384999,73	1271993,16	1	129	385606,39	1273608,19	1	165	386262,85	1275144,34
1	22	388443,25	1269497,47	1	58	387318,41	1269789,20	1	94	384969,23	1272020,33	1	130	385624,67	1273622,97	1	166	386264,49	1275194,17
1	23	388426,12	1269516,26	1	59	387314,80	1269791,47	1	95	384950,13	1272037,27	1	131	385776,10	1273734,43	1	167	386267,20	1275281,97
1	24	388408,23	1269536,24	1	60	387313,09	1269792,90	1	96	384860,49	1272116,98	1	132	385802,13	1273757,23	1	168	386229,17	1275292,78
1	25	388384,40	1269565,80	1	61	387309,50	1269796,23	1	97	384804,28	1272167,00	1	133	385822,82	1273776,95	1	169	386213,32	1275297,29
1	26	388367,70	1269581,20	1	62	386797,25	1270333,03	1	98	384764,16	1272203,27	1	134	385828,82	1273783,14	1	170	386210,42	1275098,98
1	27	388362,34	1269585,48	1	63	386772,47	1270358,12	1	99	384750,86	1272216,70	1	135	385834,86	1273790,14	1	171	386209,41	1275030,14
1	28	388356,46	1269589,01	1	64	386761,48	1270368,25	1	100	384734,86	1272236,56	1	136	385842,36	1273799,54	1	172	386208,36	1274975,37
1	29	388329,61	1269602,66	1	65	386753,34	1270375,49	1	101	384695,01	1272294,99	1	137	385848,22	1273808,42	1	173	386207,07	1274956,07
1	30	388304,72	1269613,87	1	66	386747,28	1270380,46	1	102	384678,02	1272321,82	1	138	385853,18	1273816,06	1	174	386205,00	1274925,90
1	31	388279,63	1269621,19	1	67	386706,46	1270411,35	1	103	384689,34	1272338,36	1	139	385858,79	1273825,57	1	175	386196,96	1274883,91
1	32	388273,03	1269624,96	1	68	386599,66	1270484,88	1	104	384696,41	1272347,77	1	140	385875,76	1273856,07	1	176	386158,03	1274753,96
1	33	388265,57	1269628,04	1	69	386489,96	1270561,03	1	105	384769,40	1272445,00	1	141	385918,71	1273936,74	1	177	386143,92	1274704,97
1	34	388257,44	1269630,60	1	70	386434,18	1270600,17	1	106	384819,80	1272512,10	1	142	386006,66	1274101,97	1	178	386109,11	1274584,11
1	35	388249,00	1269631,76	1	71	386396,41	1270626,12	1	107	384837,44	1272536,21	1	143	386010,67	1274109,69	1	179	386106,85	1274576,17
1	36	388242,30	1269632,10	1	72	386267,12	1270714,95	1	108	384843,78	1272544,73	1	144	386013,08	1274113,38	1	180	386046,56	1274375,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	386033,63	1274330,71	1	222	385374,87	1273343,12	1	263	385019,04	1271900,76	1	304	387274,79	1269760,23	1	345	388287,39	1269566,84
1	182	386027,59	1274309,64	1	223	385358,20	1273320,51	1	264	385035,49	1271882,17	1	305	387280,09	1269755,31	1	346	388308,00	1269557,56
1	183	386000,64	1274215,23	1	224	385355,85	1273315,98	1	265	385109,87	1271795,37	1	306	387283,74	1269752,27	1	347	388333,80	1269544,44
1	184	385991,67	1274188,10	1	225	385352,59	1273311,90	1	266	385171,10	1271724,76	1	307	387287,55	1269749,38	1	348	388347,80	1269531,53
1	185	385982,58	1274165,86	1	226	385349,77	1273309,10	1	267	385318,43	1271554,69	1	308	387291,35	1269747,12	1	349	388370,14	1269503,82
1	186	385971,92	1274143,89	1	227	385214,60	1273127,28	1	268	385442,33	1271411,44	1	309	387295,80	1269744,05	1	350	388389,01	1269482,75
1	187	385971,14	1274141,86	1	228	385166,08	1273062,05	1	269	385536,03	1271303,65	1	310	387298,75	1269741,35	1	351	388389,86	1269481,82
1	188	385969,22	1274137,67	1	229	384808,18	1272580,66	1	270	385666,92	1271153,05	1	311	387303,89	1269738,12	1	352	388425,92	1269442,22
1	189	385967,49	1274135,03	1	230	384797,28	1272565,99	1	271	385720,79	1271089,98	1	312	387316,89	1269730,63	1	353	388461,28	1269403,21
1	190	385962,49	1274125,39	1	231	384779,94	1272542,29	1	272	385755,11	1271050,87	1	313	387325,17	1269726,82	1	354	388477,63	1269385,97
1	191	385946,06	1274094,75	1	232	384723,22	1272466,77	1	273	385769,66	1271034,29	1	314	387327,72	1269725,67	1	355	388536,19	1269323,15
1	192	385831,77	1273879,85	1	233	384686,18	1272417,16	1	274	385804,97	1270994,05	1	315	387341,25	1269719,93	1	356	388574,18	1269282,44
1	193	385815,24	1273850,11	1	234	384648,88	1272367,75	1	275	385827,41	1270968,26	1	316	387345,36	1269718,49	1	357	388622,45	1269230,67
1	194	385810,67	1273842,39	1	235	384636,40	1272349,93	1	276	385829,72	1270965,74	1	317	387349,67	1269717,09	1	358	388646,59	1269204,79
1	195	385806,41	1273835,84	1	236	384632,84	1272343,41	1	277	385836,02	1270959,63	1	318	387365,46	1269712,48	1	359	388658,66	1269191,85
1	196	385801,94	1273829,06	1	237	384630,64	1272339,02	1	278	385842,57	1270953,29	1	319	387370,44	1269711,41	1	360	388670,73	1269178,90
1	197	385796,16	1273821,82	1	238	384628,90	1272334,68	1	279	385849,79	1270946,70	1	320	387380,80	1269709,77	1	361	388689,40	1268987,78
1	198	385791,96	1273816,95	1	239	384627,96	1272331,57	1	280	385857,10	1270930,09	1	321	387389,00	1269708,71	1	362	388744,11	1268963,65
1	199	385787,63	1273812,48	1	240	384627,43	1272328,94	1	281	385926,11	1270892,07	1	322	387408,77	1269707,43	1	363	388892,40	1268947,80
1	200	385768,32	1273794,08	1	241	384627,00	1272325,57	1	282	385965,41	1270863,87	1	323	387433,65	1269706,46	1	364	388906,82	1268936,98
1	201	385744,81	1273773,49	1	242	384626,92	1272324,46	1	283	386239,15	1270673,50	1	324	387462,53	1269705,54	1	365	388918,70	1268929,39
1	202	385594,22	1273662,64	1	243	384626,76	1272320,29	1	284	386261,19	1270658,23	1	325	387500,46	1269704,50	1	366	388934,05	1268921,18
1	203	385575,63	1273647,62	1	244	384627,07	1272317,53	1	285	386406,13	1270558,78	1	326	387573,66	1269702,41	1	367	388946,35	1268914,92
1	204	385561,37	1273636,53	1	245	384628,05	1272312,70	1	286	386457,05	1270523,01	1	327	387759,94	1269697,40	1	368	388946,83	1268914,67
1	205	385556,77	1273632,21	1	246	384628,42	1272311,33	1	287	386554,37	1270455,42	1	328	387784,92	1269696,43	1	369	388952,53	1268912,27
1	206	385554,03	1273629,45	1	247	384628,62	1272310,75	1	288	386560,38	1270452,31	1	329	387805,17	1269695,45	1	370	388961,77	1268909,61
1	207	385549,91	1273624,98	1	248	384632,08	1272301,42	1	289	386564,76	1270448,84	1	330	387811,75	1269694,70	1	371	388969,10	1268906,28
1	208	385548,19	1273622,89	1	249	384639,91	1272287,77	1	290	386569,58	1270444,88	1	331	387817,46	1269693,87	1	372	388979,75	1268900,22
1	209	385540,26	1273612,72	1	250	384653,41	1272267,24	1	291	386635,96	1270399,28	1	332	387827,41	1269692,09	1	373	389155,80	1268819,58
1	210	385538,78	1273610,67	1	251	384678,14	1272230,68	1	292	386677,11	1270370,86	1	333	387869,52	1269681,70	1	374	389358,41	1268727,70
1	211	385524,73	1273587,90	1	252	384694,79	1272206,61	1	293	386716,32	1270341,19	1	334	387892,51	1269675,64	1	375	389476,24	1268674,46
1	212	385507,58	1273558,37	1	253	384713,54	1272183,33	1	294	386720,79	1270337,52	1	335	388052,72	1269632,05	2	376	387096,03	1276844,59
1	213	385504,54	1273553,00	1	254	384729,82	1272166,88	1	295	386728,06	1270331,06	1	336	388101,95	1269618,74	2	377	387102,79	1276858,99
1	214	385503,02	1273550,44	1	255	384749,28	1272149,63	1	296	386737,69	1270322,18	1	337	388115,70	1269615,07	2	378	387161,80	1276985,40
1	215	385501,98	1273548,75	1	256	384770,60	1272130,04	1	297	386761,44	1270298,14	1	338	388225,93	1269584,79	2	379	387236,66	1277145,27
1	216	385490,05	1273528,19	1	257	384829,44	1272077,87	1	298	386775,06	1270283,87	1	339	388233,61	1269582,54	2	380	387355,63	1277398,57
1	217	385476,39	1273504,49	1	258	384861,47	1272049,35	1	299	387129,21	1269911,62	1	340	388238,34	1269582,23	2	381	387470,92	1277638,83
1	218	385455,61	1273467,62	1	259	384908,46	1272007,49	1	300	387131,55	1269909,67	1	341	388246,49	1269581,82	2	382	387499,48	1277698,18
1	219	385443,33	1273445,84	1	260	384927,50	1271990,53	1	301	387134,64	1269906,29	1	342	388251,02	1269579,95	2	383	387527,24	1277755,88
1	220	385420,48	1273409,23	1	261	384965,53	1271956,66	1	302	387136,53	1269903,92	1	343	388257,26	1269576,39	2	384	387594,24	1277895,14
1	221	385387,74	1273360,51	1	262	384994,98	1271927,41	1	303	387241,96	1269793,05	1	344	388261,19	1269574,49	2	385	387814,84	1278363,22

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	385	387819,12	1278372,20	2	426	389695,53	1283419,74	2	467	386486,68	1275824,17	3	506	388576,81	1280456,96	3	547	388525,17	1280460,61
2	386	387897,36	1278536,46	2	427	389680,39	1283392,56	2	468	386557,18	1275941,87	3	507	388694,51	1280794,17	3	548	388511,59	1280421,36
2	387	387927,60	1278599,94	2	428	389639,11	1283318,35	2	469	386577,64	1275983,24	3	508	388702,46	1280816,95	3	549	388455,28	1280258,65
2	388	388051,21	1278859,46	2	429	389568,59	1283191,58	2	470	386584,61	1276025,13	3	509	388785,90	1281055,95	3	550	388302,03	1279815,78
2	389	388101,26	1278964,52	2	430	389543,85	1283146,58	2	471	386610,01	1276029,80	3	510	388853,28	1281249,04	3	551	388231,51	1279611,99
2	390	388205,22	1279182,77	2	431	389521,01	1283089,01	2	472	386626,64	1276057,42	3	511	388878,81	1281322,19	3	552	388167,94	1279428,29
2	391	388286,37	1279405,97	2	432	389372,79	1282680,99	2	473	386648,08	1276093,63	3	512	388940,08	1281497,72	3	553	388163,19	1279415,25
2	392	388579,10	1280251,83	2	433	389316,90	1282526,92	2	474	386667,30	1276125,86	3	513	389109,41	1281986,34	3	554	388095,37	1279228,90
2	393	388647,55	1280449,63	2	434	389276,08	1282409,14	2	475	386695,99	1276173,86	3	514	389231,76	1282339,39	3	555	387899,45	1278818,12
2	394	388697,81	1280593,72	2	435	389269,39	1282389,69	2	476	386760,32	1276281,40	3	515	389297,29	1282528,61	3	556	387832,16	1278677,02
2	395	388736,37	1280704,56	2	436	389126,41	1281977,35	2	477	386969,94	1276631,86	3	516	389335,20	1282633,11	3	557	387788,92	1278586,37
2	396	388835,64	1280988,96	2	437	389040,06	1281728,31	2	478	387039,67	1276749,50	3	517	389380,43	1282757,64	3	558	387744,87	1278493,99
2	397	388874,81	1281101,73	2	438	389016,17	1281659,29	2	479	387089,18	1276833,02	3	518	389470,25	1283004,92	3	559	387700,58	1278401,14
2	398	388881,51	1281119,48	2	439	388958,15	1281491,99	2	375	387099,03	1276844,59	3	519	389503,16	1283095,54	3	560	387691,13	1278381,02
2	399	388924,36	1281243,23	2	440	388878,48	1281263,56	2	480	389732,52	1283387,52	3	520	389527,05	1283156,00	3	561	387624,70	1278239,65
2	400	388936,06	1281276,47	2	441	388834,02	1281136,05	2	481	389714,29	1283386,83	3	521	389613,21	1283310,75	3	562	387562,34	1278106,92
2	401	388956,89	1281335,67	2	442	388827,66	1281117,81	2	482	389699,38	1283388,81	3	522	389620,01	1283323,35	3	563	387494,49	1277962,53
2	402	389009,72	1281487,87	2	443	388595,89	1280453,22	2	483	389704,60	1283387,78	3	523	389665,98	1283405,83	3	564	387470,14	1277911,97
2	403	389079,08	1281688,64	2	444	388534,35	1280757,39	2	484	389714,29	1283386,83	3	524	389606,54	1283402,37	3	565	387441,37	1277852,53
2	404	389175,32	1281965,88	2	445	388235,14	1279410,83	2	485	389716,27	1283386,87	3	525	389566,13	1283329,49	3	566	387420,27	1277807,98
2	405	389201,17	1282040,44	2	446	388234,79	1279409,86	2	480	389732,52	1283387,52	3	526	389554,32	1283308,20	3	567	387374,06	1277712,25
2	406	389255,39	1282196,64	2	447	388159,03	1279202,06	3	486	387034,97	1276876,89	3	527	389481,77	1283177,45	3	568	387267,60	1277490,34
2	407	389322,88	1282391,55	2	448	387833,55	1278518,78	3	487	387183,23	1277191,91	3	528	389456,32	1283113,04	3	569	387133,26	1277203,47
2	408	389339,58	1282439,74	2	449	387765,74	1278376,12	3	488	387312,74	1277468,83	3	529	389406,70	1282976,29	3	570	387061,64	1277050,30
2	409	389349,76	1282469,07	2	450	387764,24	1278372,97	3	489	387430,63	1277714,57	3	530	389315,40	1282724,66	3	571	387030,36	1276983,55
2	410	389364,06	1282510,31	2	451	387549,16	1277916,79	3	490	387431,40	1277716,17	3	531	389278,73	1282623,58	3	572	386991,73	1276901,06
2	411	389368,88	1282523,62	2	452	387480,93	1277774,95	3	491	387459,91	1277775,09	3	532	389246,49	1282532,93	3	573	386940,18	1276814,39
2	412	389418,58	1282660,45	2	453	387329,65	1277460,15	3	492	387484,19	1277825,60	3	533	389168,34	1282308,51	3	574	386921,83	1276783,76
2	413	389460,92	1282777,01	2	454	387298,97	1277394,76	3	493	387531,84	1277924,62	3	534	389087,39	1282074,26	3	575	386899,03	1276745,28
2	414	389567,86	1283071,51	2	455	387195,20	1277173,62	3	494	387590,65	1278049,99	3	535	389080,61	1282054,65	3	576	386828,53	1276627,07
2	415	389582,38	1283108,27	2	456	387051,79	1276868,01	3	495	387684,30	1278249,58	3	536	389066,40	1282013,53	3	577	386764,85	1276521,06
2	416	389588,11	1283122,93	2	457	387045,17	1276856,84	3	496	387742,85	1278374,40	3	537	388893,44	1281513,05	3	578	386724,50	1276453,86
2	417	389600,49	1283154,63	2	458	386909,99	1276628,78	3	497	387744,12	1278377,04	3	538	388889,16	1281500,81	3	579	386636,57	1276307,46
2	418	389608,38	1283172,20	2	459	386665,64	1276221,30	3	498	387845,35	1278589,10	3	539	388834,19	1281343,75	3	580	386624,12	1276286,72
2	419	389671,49	1283282,67	2	460	386636,92	1276173,41	3	499	387948,21	1278804,58	3	540	388803,91	1281257,23	3	581	386595,07	1276238,36
2	420	389686,97	1283309,24	2	461	386617,78	1276141,50	3	500	388141,52	1279209,52	3	541	388729,33	1281044,13	3	582	386575,27	1276205,38
2	421	389732,52	1283387,52	2	462	386595,93	1276105,06	3	501	388214,97	1279411,34	3	542	388651,32	1280821,21	3	583	386552,88	1276167,87
2	422	389786,59	1283479,33	2	463	386593,25	1276100,58	3	502	388215,13	1279411,77	3	543	388639,68	1280787,95	3	584	386538,24	1275844,01
2	423	389775,17	1283479,74	2	464	386431,50	1275830,86	3	503	388281,86	1279604,62	3	544	388606,44	1280692,98	3	585	386202,87	1275585,30
2	424	389747,68	1283479,62	2	465	386266,35	1275555,09	3	504	388347,21	1279793,47	3	545	388556,16	1280549,31	3	586	386199,84	1275580,27
2	425	389734,49	1283467,36	2	466	386325,19	1275555,00	3	505	388508,37	1280259,18	3	546	388529,52	1280473,18	3	587	386191,49	1275592,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	588	386128,60	1275679,52	3	629	384128,27	1278359,49	3	670	386152,13	1275561,02	4	710	391700,60	1287433,01	4	751	390121,15	1284066,56
3	589	386087,16	1275736,79	3	630	384153,00	1278316,41	3	671	386180,63	1275525,06	4	711	391654,02	1287464,05	4	681	390287,55	1284366,93
3	590	386053,64	1275783,02	3	631	384159,07	1278307,14	3	672	386206,20	1275493,75	4	712	391624,51	1287222,40	5	752	390183,93	1284316,91
3	591	386047,90	1275790,94	3	632	384181,93	1278272,25	3	673	386276,84	1275607,97	4	713	391621,42	1287197,11	5	753	390332,78	1284588,97
3	592	386030,65	1275814,79	3	633	384310,94	1278093,70	3	674	386386,73	1275791,55	4	714	391576,14	1286826,74	5	754	390336,80	1284596,42
3	593	385962,03	1275909,05	3	634	384359,58	1278026,49	3	675	386584,08	1276121,26	4	715	391574,90	1286818,00	5	755	390405,93	1284724,46
3	594	385785,06	1276152,31	3	635	384559,95	1277751,46	3	676	386605,84	1276157,61	4	716	391542,00	1286586,43	5	756	390428,64	1284762,16
3	595	385724,76	1276235,20	3	636	384602,84	1277692,41	3	677	386625,73	1276190,84	4	717	391433,83	1286274,50	5	757	390517,15	1284919,97
3	596	385611,77	1276390,52	3	637	384631,29	1277653,91	3	678	386654,46	1276238,84	4	718	391419,12	1286231,33	5	758	390543,25	1284965,64
3	597	385471,11	1276583,84	3	638	384697,69	1277563,42	3	679	386887,98	1276628,96	4	719	391417,44	1286226,40	5	759	390596,89	1285056,44
3	598	385458,98	1276583,46	3	639	384778,08	1277451,90	3	680	386961,71	1276753,32	4	720	391380,27	1286165,46	5	760	390614,89	1285082,94
3	599	385457,71	1276606,93	3	640	384925,22	1277250,16	3	486	387034,97	1276876,89	4	721	391252,12	1285977,06	5	761	390679,68	1285165,83
3	600	385404,36	1276676,03	3	641	384961,71	1277199,99	4	681	390287,55	1284366,93	4	722	391241,08	1285960,83	5	762	390710,42	1285211,97
3	601	385314,74	1276799,24	3	642	385072,09	1277048,21	4	682	390328,90	1284437,54	4	723	391089,58	1285736,53	5	763	390787,70	1285327,89
3	602	385167,41	1277001,91	3	643	385145,50	1276947,22	4	683	390412,34	1284590,90	4	724	391011,09	1285620,37	5	764	390807,39	1285357,42
3	603	385130,85	1277052,42	3	644	385182,20	1276896,72	4	684	390465,83	1284690,18	4	725	390962,43	1285549,04	5	765	390809,85	1285361,12
3	604	384992,26	1277243,38	3	645	385218,91	1276846,21	4	685	390578,45	1284888,03	4	726	390948,95	1285529,48	5	766	390987,39	1285621,43
3	605	384757,77	1277564,95	3	646	385411,35	1276581,24	4	686	390602,77	1284930,73	4	727	390826,09	1285351,22	5	767	391226,74	1285973,53
3	606	384740,17	1277589,08	3	647	385451,32	1276525,80	4	687	390655,34	1285019,67	4	728	390726,06	1285201,26	5	768	391241,06	1285994,59
3	607	384612,37	1277764,23	3	648	385463,52	1276509,55	4	688	390671,59	1285043,59	4	729	390695,28	1285154,95	5	769	391342,27	1286143,38
3	608	384593,76	1277790,18	3	649	385474,20	1276494,79	4	689	390697,04	1285075,82	4	730	390653,85	1285102,03	5	770	391364,31	1286175,80
3	609	384545,02	1277856,61	3	650	385528,21	1276420,79	4	690	390735,86	1285125,68	4	731	390631,15	1285073,04	5	771	391396,64	1286238,77
3	610	384421,85	1278024,37	3	651	385582,36	1276346,62	4	691	390771,77	1285179,56	4	732	390613,15	1285046,55	5	772	391400,14	1286234,51
3	611	384392,28	1278064,70	3	652	385641,55	1276265,54	4	692	390867,67	1285323,44	4	733	390559,43	1284955,66	5	773	391416,11	1286281,41
3	612	384223,09	1278300,66	3	653	385690,58	1276198,37	4	693	390900,85	1285371,91	4	734	390534,33	1284911,75	5	774	391523,45	1286590,95
3	613	384196,76	1278341,06	3	654	385707,26	1276176,42	4	694	390918,28	1285397,13	4	735	390528,89	1284902,05	5	775	391555,58	1286817,29
3	614	384172,15	1278383,48	3	655	385715,99	1276164,77	4	695	390989,58	1285500,27	4	736	390445,06	1284752,61	5	776	391557,02	1286827,45
3	615	384157,14	1278411,92	3	656	385723,66	1276154,02	4	696	391005,80	1285524,18	4	737	390422,39	1284714,97	5	777	391589,09	1287089,94
3	616	384138,71	1278453,41	3	657	385740,12	1276131,00	4	697	391068,09	1285616,00	4	738	390357,42	1284594,49	5	778	391636,55	1287477,80
3	617	384123,72	1278496,28	3	658	385818,21	1276021,64	4	698	391143,62	1285727,61	4	739	390353,94	1284588,04	5	779	391592,47	1287503,37
3	618	384110,75	1278534,32	3	659	385854,76	1275971,47	4	699	391284,27	1285935,43	4	740	390299,51	1284488,19	5	780	391587,94	1287505,97
3	619	384092,87	1278586,31	3	660	385877,30	1275940,49	4	700	391311,14	1285974,93	4	741	390227,10	1284355,36	5	781	391586,03	1287483,21
3	620	384092,82	1278561,70	3	661	385921,61	1275879,62	4	701	391436,59	1286158,43	4	742	390147,51	1284209,35	5	782	391555,02	1287236,44
3	621	384088,84	1278545,94	3	662	385936,40	1275859,31	4	702	391458,27	1286197,21	4	743	390079,58	1284087,21	5	783	391550,48	1287192,43
3	622	384086,37	1278538,05	3	663	385990,45	1275785,04	4	703	391461,79	1286202,98	4	744	389791,58	1283592,42	5	784	391542,96	1287127,63
3	623	384077,98	1278517,27	3	664	385993,49	1275780,86	4	704	391462,99	1286205,05	4	745	389786,96	1283584,12	5	785	391536,94	1287081,54
3	624	384069,34	1278501,19	3	665	386014,37	1275751,97	4	705	391584,54	1286556,73	4	746	389842,90	1283580,32	5	786	391534,33	1287060,12
3	625	384083,58	1278459,89	3	666	386053,59	1275697,73	4	706	391590,82	1286574,60	4	747	389866,68	1283620,57	5	787	391504,82	1286820,22
3	626	384087,17	1278449,64	3	667	386075,40	1275667,55	4	707	391624,97	1286815,25	4	748	389874,44	1283633,70	5	788	391475,17	1286604,31
3	627	384100,95	1278415,44	3	668	386096,63	1275638,54	4	708	391672,33	1287201,67	4	749	389911,33	1283696,12	5	789	391472,89	1286596,25
3	628	384112,10	1278390,12	3	669	386117,52	1275609,36	4	709	391675,36	1287226,43	4	750	390070,64	1283976,17	5	790	391474,27	1286594,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	791	391478,52	1286584,57	5	832	389765,67	1283585,01	6	872	387436,14	1269687,37	6	913	385832,72	1270935,73	6	954	384649,54	1272152,80
5	792	391480,69	1286574,35	5	833	389770,17	1283593,10	6	873	387432,98	1269687,47	6	914	385828,43	1270939,54	6	955	384663,18	1272136,13
5	793	391480,69	1286563,89	5	834	390020,97	1284025,42	6	874	387407,79	1269688,45	6	915	385821,10	1270947,02	6	956	384682,13	1272116,98
5	794	391478,52	1286553,67	5	835	390067,50	1284105,78	6	875	387387,17	1269689,79	6	916	385813,23	1270955,61	6	957	384702,86	1272098,25
5	795	391474,27	1286544,12	5	836	390082,10	1284130,79	6	876	387378,10	1269690,96	6	917	385790,38	1270981,29	6	958	384851,68	1271965,66
5	796	391468,12	1286535,66	5	752	390183,93	1284316,91	6	877	387366,96	1269692,72	6	918	385769,79	1271005,00	6	959	384859,59	1271958,57
5	797	391462,16	1286530,04	6	837	389080,90	1268804,14	6	878	387360,80	1269694,04	6	919	385749,25	1271028,74	6	960	384878,10	1271941,99
5	798	391444,63	1286516,02	6	838	389094,87	1268822,98	6	879	387344,05	1269698,93	6	920	385706,47	1271077,49	6	961	384884,19	1271936,54
5	799	391392,62	1286365,49	6	839	388958,78	1268884,64	6	880	387339,28	1269700,49	6	921	385667,27	1271121,99	6	962	384918,01	1271906,13
5	800	391385,91	1286346,13	6	840	388923,46	1268901,67	6	881	387334,40	1269702,19	6	922	385577,46	1271225,95	6	963	384945,20	1271879,58
5	801	391354,68	1286256,00	6	841	388907,48	1268910,21	6	882	387320,12	1269708,26	6	923	385442,18	1271382,58	6	964	384983,44	1271836,86
5	802	391322,22	1286202,82	6	842	388894,17	1268918,72	6	883	387317,30	1269709,52	6	924	385427,97	1271399,00	6	965	385048,94	1271760,32
5	803	391193,74	1286013,44	6	843	388878,46	1268930,51	6	884	387308,16	1269713,74	6	925	385302,16	1271544,46	6	966	385109,61	1271690,08
5	804	391126,22	1285913,81	6	844	388859,07	1268947,31	6	885	387294,08	1269721,84	6	926	385295,22	1271552,12	6	967	385177,38	1271611,76
5	805	390930,87	1285625,54	6	845	388833,45	1268972,33	6	886	387288,38	1269725,43	6	927	385235,40	1271621,48	6	968	385230,26	1271550,78
5	806	390904,97	1285587,23	6	846	388534,66	1269292,61	6	887	387281,97	1269729,76	6	928	385162,32	1271705,75	6	969	385248,07	1271530,39
5	807	390849,77	1285506,88	6	847	388525,05	1269302,94	6	888	387271,91	1269737,40	6	929	385086,78	1271793,01	6	970	385264,53	1271511,53
5	808	390768,58	1285389,34	6	848	388520,64	1269307,67	6	889	387267,54	1269741,04	6	930	385021,15	1271869,70	6	971	385410,41	1271343,53
5	809	390753,32	1285366,36	6	849	388446,59	1269387,05	6	890	387261,61	1269746,55	6	931	385004,88	1271888,10	6	972	385663,43	1271050,92
5	810	390735,43	1285339,45	6	850	388445,61	1269388,17	6	891	387228,36	1269779,78	6	932	384981,22	1271914,29	6	973	385670,32	1271043,14
5	811	390687,51	1285267,04	6	851	388359,92	1269486,23	6	892	387211,39	1269797,62	6	933	384952,28	1271942,56	6	974	385711,93	1270995,47
5	812	390639,13	1285195,14	6	852	388333,89	1269518,51	6	893	387121,47	1269892,19	6	934	384918,50	1271972,93	6	975	385732,19	1270972,04
5	813	390616,09	1285165,60	6	853	388322,85	1269528,69	6	894	386907,01	1270117,67	6	935	384884,67	1272003,24	6	976	385753,01	1270948,07
5	814	390574,46	1285112,40	6	854	388299,78	1269540,42	6	895	386761,30	1270270,76	6	936	384816,82	1272063,66	6	977	385776,38	1270921,81
5	815	390554,62	1285083,19	6	855	388295,60	1269542,29	6	896	386747,81	1270284,90	6	937	384757,93	1272115,88	6	978	385784,74	1270912,68
5	816	390500,03	1284990,78	6	856	388280,79	1269548,98	6	897	386724,49	1270308,51	6	938	384736,38	1272135,35	6	979	385793,86	1270903,38
5	817	390481,47	1284958,31	6	857	388220,77	1269566,50	6	898	386715,31	1270316,97	6	939	384716,69	1272153,14	6	980	385801,32	1270896,75
5	818	390473,54	1284944,43	6	858	388110,65	1269596,55	6	899	386711,87	1270320,02	6	940	384700,37	1272169,63	6	981	385832,28	1270873,98
5	819	390459,53	1284917,82	6	859	388047,72	1269613,72	6	900	386709,39	1270322,00	6	941	384688,25	1272184,44	6	982	385890,76	1270832,15
5	820	390283,31	1284600,21	6	860	387887,59	1269657,28	6	901	386688,65	1270337,92	6	942	384679,56	1272195,23	6	983	385925,74	1270807,12
5	821	390244,78	1284532,34	6	861	387864,82	1269663,28	6	902	386682,66	1270342,52	6	943	384662,46	1272219,95	6	984	385949,72	1270790,37
5	822	390129,04	1284328,44	6	862	387823,46	1269673,50	6	903	386680,62	1270344,38	6	944	384637,60	1272256,70	6	985	385969,16	1270776,90
5	823	390093,10	1284263,57	6	863	387821,09	1269673,92	6	904	386665,98	1270355,46	6	945	384625,94	1272273,92	6	986	386293,46	1270551,84
5	824	390047,91	1284181,99	6	864	387814,43	1269675,11	6	905	386625,18	1270383,64	6	946	384623,71	1272277,81	6	987	386263,67	1270503,66
5	825	390029,02	1284147,88	6	865	387809,31	1269675,85	6	906	386556,17	1270431,04	6	947	384614,81	1272293,33	6	988	386405,70	1270474,31
5	826	389992,07	1284074,04	6	866	387803,62	1269676,51	6	907	386446,11	1270507,20	6	948	384611,47	1272299,64	6	989	386428,74	1270458,23
5	827	389970,38	1284036,93	6	867	387784,10	1269677,45	6	908	386376,61	1270554,72	6	949	384601,92	1272287,48	6	990	386526,52	1270390,75
5	828	389846,14	1283823,15	6	868	387759,32	1269678,41	6	909	386250,27	1270642,46	6	950	384597,90	1272265,71	6	991	386595,31	1270343,50
5	829	389733,42	1283629,82	6	869	387742,74	1269678,84	6	910	385954,32	1270848,15	6	951	384595,59	1272236,23	6	992	386636,74	1270314,89
5	830	389726,47	1283617,89	6	870	387573,14	1269683,42	6	911	385914,88	1270876,38	6	952	384594,78	1272230,80	6	993	386648,58	1270305,92
5	831	389709,92	1283588,10	6	871	387461,96	1269686,55	6	912	385861,72	1270914,40	6	953	384639,49	1272165,28	6	994	386678,65	1270282,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	995	386679,69	1270281,73	6	1036	388409,51	1269353,49	7	1076	385794,50	1273852,38	7	1117	386188,07	1275478,11	7	1158	384602,28	1277660,90
6	996	386681,73	1270279,92	6	1037	388410,32	1269352,64	7	1077	385798,74	1273859,59	7	1118	386174,27	1275493,53	7	1159	384546,18	1277737,95
6	997	386687,71	1270274,19	6	1038	388491,39	1269265,81	7	1078	385815,08	1273888,93	7	1119	386164,14	1275503,55	7	1160	384352,46	1278003,98
6	998	386729,31	1270227,50	6	1039	388797,60	1268937,45	7	1079	385835,00	1273926,38	7	1120	386157,56	1275508,68	7	1161	384344,20	1278015,33
6	999	386812,49	1270145,75	6	1040	388820,14	1268915,40	7	1080	385835,90	1273928,83	7	1121	386153,51	1275514,23	7	1162	384295,55	1278082,56
6	1000	386875,22	1270078,61	6	1041	388825,25	1268910,45	7	1081	385837,43	1273931,85	7	1122	386140,77	1275540,53	7	1163	384207,94	1278203,60
6	1001	387084,32	1269858,71	6	1042	388847,02	1268891,59	7	1082	385839,09	1273934,08	7	1123	386134,73	1275549,54	7	1164	384166,19	1278261,29
6	1002	387192,71	1269744,72	6	1043	388865,70	1268877,58	7	1083	385929,30	1274103,70	7	1124	386118,63	1275572,28	7	1165	384163,14	1278265,54
6	1003	387226,88	1269710,57	6	1044	388875,06	1268871,60	7	1084	385945,68	1274134,26	7	1125	386101,49	1275597,89	7	1166	384141,98	1278296,86
6	1004	387229,00	1269708,60	6	1045	388882,21	1268867,02	7	1085	385952,57	1274147,52	7	1126	386051,00	1275667,28	7	1167	384136,97	1278304,28
6	1005	387234,54	1269703,45	6	1046	388901,19	1268856,87	7	1086	385965,22	1274173,61	7	1127	386035,62	1275688,47	7	1168	384112,03	1278347,85
6	1006	387240,77	1269698,26	6	1047	389060,64	1268773,26	7	1087	385973,83	1274194,68	7	1128	386000,56	1275736,75	7	1169	384094,85	1278377,80
6	1007	387252,80	1269689,12	6	837	389080,90	1268804,14	7	1088	385982,48	1274220,82	7	1129	385998,45	1275739,73	7	1170	384086,53	1278392,38
6	1008	387261,18	1269683,47	7	1048	385199,36	1273138,62	7	1089	386009,32	1274314,86	7	1130	385976,59	1275770,60	7	1171	384081,15	1278407,17
6	1009	387268,17	1269679,06	7	1049	385336,99	1273323,76	7	1090	386028,30	1274381,05	7	1131	385974,62	1275773,33	7	1172	384068,45	1278442,50
6	1010	387285,23	1269669,25	7	1050	385359,59	1273354,41	7	1091	386046,11	1274443,40	7	1132	385867,92	1275920,45	7	1173	384064,67	1278453,35
6	1011	387316,36	1269655,52	7	1051	385372,22	1273371,47	7	1092	386084,48	1274577,55	7	1133	385810,06	1276000,03	7	1174	384055,00	1278481,14
6	1012	387322,94	1269653,23	7	1052	385404,53	1273419,56	7	1093	386123,18	1274710,15	7	1134	385697,57	1276154,75	7	1175	384040,07	1278467,69
6	1013	387348,51	1269645,54	7	1053	385426,99	1273455,54	7	1094	386133,90	1274747,94	7	1135	385670,49	1276192,00	7	1176	384021,96	1278457,24
6	1014	387357,84	1269643,54	7	1054	385463,00	1273519,45	7	1095	386158,99	1274836,16	7	1136	385586,03	1276308,17	7	1177	384012,33	1278453,53
6	1015	387370,97	1269641,46	7	1055	385482,18	1273552,46	7	1096	386168,54	1274871,02	7	1137	385557,09	1276347,97	7	1178	384041,01	1278371,25
6	1016	387382,25	1269640,01	7	1056	385485,72	1273558,55	7	1097	386173,46	1274888,95	7	1138	385474,50	1276461,59	7	1179	384059,83	1278336,26
6	1017	387405,29	1269638,51	7	1057	385486,66	1273560,89	7	1098	386177,07	1274905,79	7	1139	385465,14	1276474,52	7	1180	384105,39	1278262,79
6	1018	387430,88	1269637,52	7	1058	385489,00	1273564,21	7	1099	386181,25	1274936,54	7	1140	385455,94	1276487,52	7	1181	384122,07	1278237,02
6	1019	387461,74	1269636,54	7	1059	385508,43	1273597,66	7	1100	386184,63	1274985,36	7	1141	385449,58	1276495,97	7	1182	384142,31	1278209,55
6	1020	387524,72	1269634,75	7	1060	385522,97	1273621,23	7	1101	386185,36	1275015,98	7	1142	385443,37	1276504,40	7	1183	384225,86	1278093,83
6	1021	387688,51	1269630,35	7	1061	385525,06	1273624,13	7	1102	386186,03	1275066,56	7	1143	385388,51	1276579,50	7	1184	384296,85	1277995,04
6	1022	387773,80	1269627,82	7	1062	385533,36	1273634,77	7	1103	386186,59	1275109,22	7	1144	385323,11	1276669,13	7	1185	384378,50	1277882,56
6	1023	387781,93	1269627,50	7	1063	385535,58	1273637,47	7	1104	386189,18	1275271,43	7	1145	385203,07	1276834,00	7	1186	384509,35	1277703,62
6	1024	387799,45	1269626,65	7	1064	385540,30	1273642,58	7	1105	386189,34	1275281,27	7	1146	385169,54	1276880,05	7	1187	384555,26	1277640,31
6	1025	387802,82	1269626,26	7	1065	385543,52	1273645,83	7	1106	386190,92	1275341,26	7	1147	385136,34	1276925,64	7	1188	384613,64	1277560,17
6	1026	387806,67	1269625,71	7	1066	385548,94	1273650,92	7	1107	386192,37	1275368,97	7	1148	385021,75	1277083,02	7	1189	384641,77	1277521,16
6	1027	387813,03	1269624,57	7	1067	385578,43	1273674,49	7	1108	386193,72	1275393,89	7	1149	384973,51	1277149,27	7	1190	384661,23	1277493,55
6	1028	387852,37	1269614,85	7	1068	385582,68	1273677,73	7	1109	386192,51	1275406,79	7	1150	384946,98	1277186,15	7	1191	384674,74	1277474,95
6	1029	387874,45	1269609,03	7	1069	385732,90	1273788,31	7	1110	386193,26	1275414,64	7	1151	384937,53	1277199,29	7	1192	384824,20	1277269,84
6	1030	388237,02	1269509,68	7	1070	385755,50	1273808,11	7	1111	386196,27	1275423,62	7	1152	384902,02	1277248,04	7	1193	384862,72	1277217,07
6	1031	388263,46	1269501,95	7	1071	385774,24	1273825,96	7	1112	386197,76	1275440,17	7	1153	384720,05	1277497,87	7	1194	384905,74	1277157,92
6	1032	388278,14	1269495,33	7	1072	385777,92	1273829,77	7	1113	386198,64	1275450,08	7	1154	384702,15	1277522,30	7	1195	384943,87	1277105,36
6	1033	388294,04	1269487,25	7	1073	385781,54	1273833,96	7	1114	386198,89	1275452,89	7	1155	384698,18	1277528,03	7	1196	385007,88	1277017,13
6	1034	388297,27	1269484,27	7	1074	385786,55	1273840,24	7	1115	386198,31	1275459,59	7	1156	384684,90	1277547,21	7	1197	385129,12	1276850,62
6	1035	388321,59	1269454,11	7	1075	385790,52	1273846,25	7	1116	386194,93	1275467,16	7	1157	384672,41	1277563,38	7	1198	385173,01	1276790,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1199	385212,84	1276735,26	7	1240	386139,36	1275282,43	7	1281	385576,17	1273735,03	7	1322	384579,04	1272268,15	8	1362	383885,85	1278825,09
7	1200	385274,09	1276651,91	7	1241	386139,25	1275274,89	7	1282	385553,01	1273717,98	7	1323	384584,12	1272295,68	8	1363	383888,16	1278816,14
7	1201	385327,99	1276577,64	7	1242	386139,00	1275259,43	7	1283	385547,38	1273713,69	7	1324	384599,72	1272314,97	8	1364	383894,58	1278798,19
7	1202	385412,14	1276462,40	7	1243	386138,81	1275246,90	7	1284	385516,17	1273688,74	7	1325	384603,24	1272321,96	8	1365	383895,00	1278801,08
7	1203	385415,79	1276457,40	7	1244	386138,44	1275222,57	7	1285	385508,69	1273681,72	7	1326	384603,24	1272327,72	8	1337	383896,78	1278810,69
7	1204	385420,57	1276450,83	7	1245	386137,39	1275154,36	7	1286	385504,10	1273677,08	7	1327	384604,05	1272331,05	9	1366	383993,20	1279009,00
7	1205	385473,49	1276377,95	7	1246	386137,25	1275145,90	7	1287	385497,89	1273670,36	7	1328	384605,57	1272336,61	9	1367	384010,53	1279021,47
7	1206	385512,92	1276323,68	7	1247	386135,36	1275016,89	7	1288	385494,50	1273666,24	7	1329	384610,69	1272346,68	9	1368	384014,14	1279120,07
7	1207	385545,58	1276278,75	7	1248	386134,66	1274987,57	7	1289	385481,36	1273649,00	7	1330	384615,06	1272352,47	9	1369	384018,12	1279226,71
7	1208	385597,12	1276207,81	7	1249	386131,48	1274941,58	7	1290	385465,40	1273623,14	7	1331	384620,24	1272359,97	9	1370	384010,89	1279236,68
7	1209	385615,03	1276183,16	7	1250	386127,80	1274914,48	7	1291	385446,87	1273591,24	7	1332	384633,49	1272378,90	9	1371	384002,38	1279255,78
7	1210	385644,72	1276142,27	7	1251	386124,86	1274900,79	7	1292	385442,43	1273584,93	7	1333	384699,08	1272466,64	9	1372	383998,04	1279276,23
7	1211	385752,88	1275993,44	7	1252	386112,37	1274855,32	7	1293	385440,10	1273580,65	7	1334	384759,59	1272547,57	9	1373	383997,09	1279289,08
7	1212	385827,38	1275891,07	7	1253	386110,98	1274850,16	7	1294	385438,79	1273577,39	7	1335	384782,75	1272578,29	9	1374	383997,40	1279306,35
7	1213	385879,21	1275819,89	7	1254	386091,14	1274780,35	7	1295	385423,86	1273551,62	7	1336	385039,45	1272923,56	9	1375	384000,03	1279320,48
7	1214	385898,92	1275792,55	7	1255	386075,05	1274723,72	7	1296	385419,69	1273544,43	7	1048	385199,36	1273138,62	9	1376	384001,75	1279326,80
7	1215	385934,46	1275743,57	7	1256	386036,83	1274592,77	7	1297	385384,00	1273481,08	8	1337	383896,78	1278810,69	9	1377	384003,64	1279331,05
7	1216	385952,03	1275718,81	7	1257	386032,24	1274576,73	7	1298	385362,52	1273446,68	8	1338	383900,00	1278823,36	9	1378	383998,86	1279337,79
7	1217	385958,63	1275709,42	7	1258	385985,07	1274411,63	7	1299	385331,45	1273400,44	8	1339	383908,50	1278842,45	9	1379	383990,35	1279356,89
7	1218	385995,17	1275659,03	7	1259	385960,64	1274326,49	7	1300	385321,64	1273387,19	8	1340	383918,48	1278856,19	9	1380	383982,53	1279382,47
7	1219	386059,73	1275570,31	7	1260	385934,70	1274235,61	7	1301	385297,84	1273354,91	8	1341	383916,85	1278859,84	9	1381	383979,84	1279386,82
7	1220	386069,86	1275553,49	7	1261	385926,86	1274211,90	7	1302	385208,52	1273234,86	8	1342	383912,51	1278880,29	9	1382	383978,96	1279387,81
7	1221	386083,79	1275534,46	7	1262	385919,56	1274194,04	7	1303	385132,55	1273132,79	8	1343	383912,51	1278901,19	9	1383	383974,51	1279389,67
7	1222	386093,79	1275520,81	7	1263	385907,92	1274170,03	7	1304	385051,17	1273023,41	8	1344	383916,26	1278919,77	9	1384	383969,16	1279257,83
7	1223	386097,28	1275515,62	7	1264	385843,38	1274048,27	7	1305	385023,12	1272985,68	8	1345	383920,26	1278932,89	9	1385	383964,93	1279134,77
7	1224	386103,13	1275503,56	7	1265	385796,72	1273960,90	7	1306	385002,65	1272958,17	8	1346	383928,77	1278951,99	9	1386	383959,97	1278985,75
7	1225	386110,46	1275488,41	7	1266	385794,78	1273958,30	7	1307	384733,39	1272596,30	8	1347	383937,98	1278965,31	9	1366	383993,20	1279009,00
7	1226	386117,17	1275479,21	7	1267	385789,99	1273948,84	7	1308	384695,55	1272545,41	8	1348	383940,20	1278968,02	10	1387	383905,33	1279483,57
7	1227	386121,64	1275473,89	7	1268	385789,26	1273946,85	7	1309	384668,81	1272510,22	8	1349	383940,78	1278983,25	10	1388	383904,83	1279497,03
7	1228	386126,82	1275469,25	7	1269	385771,22	1273912,95	7	1310	384593,11	1272408,40	8	1350	383945,94	1279135,42	10	1389	383905,05	1279504,35
7	1229	386130,93	1275466,04	7	1270	385755,41	1273884,56	7	1311	384579,25	1272388,59	8	1351	383947,74	1279196,94	10	1390	383905,55	1279511,79
7	1230	386131,05	1275465,95	7	1271	385751,98	1273878,72	7	1312	384574,57	1272381,83	8	1352	383954,31	1279401,06	10	1391	383909,89	1279532,24
7	1231	386138,05	1275459,03	7	1272	385748,46	1273873,30	7	1313	384568,12	1272373,28	8	1353	383948,64	1279405,31	10	1392	383913,39	1279540,10
7	1232	386147,96	1275447,96	7	1273	385746,07	1273869,68	7	1314	384558,68	1272354,71	8	1354	383934,37	1279418,36	10	1393	383911,11	1279543,74
7	1233	386147,18	1275436,58	7	1274	385743,11	1273865,96	7	1315	384555,67	1272343,68	8	1355	383922,09	1279435,27	10	1394	383901,03	1279554,60
7	1234	386147,00	1275433,95	7	1275	385739,00	1273861,45	7	1316	384553,24	1272333,70	8	1356	383913,49	1279453,21	10	1395	383895,68	1279558,45
7	1235	386144,04	1275425,12	7	1276	385721,81	1273845,07	7	1317	384553,24	1272321,96	8	1357	383909,67	1279463,12	10	1396	383883,53	1279568,86
7	1236	386142,29	1275406,83	7	1277	385701,55	1273827,32	7	1318	384554,01	1272313,17	8	1358	383907,40	1279468,92	10	1397	383852,38	1279600,21
7	1237	386143,59	1275392,93	7	1278	385682,57	1273813,12	7	1319	384556,33	1272304,66	8	1359	383906,50	1279442,99	10	1398	383848,99	1279603,79
7	1238	386140,96	1275343,25	7	1279	385632,92	1273776,76	7	1320	384565,72	1272279,20	8	1360	383892,58	1279045,58	10	1399	383836,71	1279620,70
7	1239	386140,30	1275318,05	7	1280	385616,54	1273764,69	7	1321	384578,15	1272256,79	8	1361	383885,25	1278834,32	10	1400	383828,69	1279638,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1401	383820,97	1279660,94	10	1442	383020,34	1280639,47	10	1483	382202,07	1282305,33	10	1524	382777,38	1280865,75	11	1564	383324,32	1280409,06
10	1402	383816,62	1279681,39	10	1443	382936,23	1280729,78	10	1484	382184,57	1282329,60	10	1525	382785,62	1280847,02	11	1565	383313,40	1280407,57
10	1403	383815,29	1279702,35	10	1444	382913,54	1280754,08	10	1485	382168,39	1282348,91	10	1526	382802,66	1280812,00	11	1566	383306,70	1280407,12
10	1404	383814,84	1279707,62	10	1445	382905,80	1280762,68	10	1486	382120,18	1282406,33	10	1527	382807,15	1280802,31	11	1567	383296,30	1280408,21
10	1405	383760,54	1279781,39	10	1446	382885,85	1280785,29	10	1487	382021,40	1282523,93	10	1528	382819,80	1280782,18	11	1568	383286,36	1280411,44
10	1406	383688,70	1279878,98	10	1447	382864,89	1280807,28	10	1488	381995,02	1282555,23	10	1529	382827,72	1280773,81	11	1569	383281,04	1280414,20
10	1407	383670,51	1279903,69	10	1448	382859,48	1280813,00	10	1489	381917,11	1282647,95	10	1530	382849,03	1280751,45	11	1570	383258,32	1280428,02
10	1408	383667,83	1279904,81	10	1449	382851,21	1280826,16	10	1490	381896,05	1282672,71	10	1531	382860,66	1280738,29	11	1571	383237,69	1280446,04
10	1409	383649,72	1279915,26	10	1450	382847,86	1280833,39	10	1491	381842,73	1282658,64	10	1532	382868,46	1280729,43	11	1572	383227,34	1280455,47
10	1410	383632,71	1279928,81	10	1451	382831,04	1280867,95	10	1492	381857,77	1282640,55	10	1533	382940,48	1280651,95	11	1573	383205,92	1280477,95
10	1411	383607,90	1279952,74	10	1452	382796,44	1280946,59	10	1493	381954,04	1282526,13	10	1534	383215,53	1280351,75	11	1574	383199,78	1280486,41
10	1412	383595,61	1279969,65	10	1453	382779,16	1280973,27	10	1494	382087,09	1282367,98	10	1535	383310,61	1280247,63	11	1575	383193,91	1280500,28
10	1413	383587,11	1279988,75	10	1454	382776,50	1280979,23	10	1495	382145,03	1282298,95	10	1536	383334,25	1280213,68	11	1576	383187,81	1280511,49
10	1414	383583,02	1280002,75	10	1455	382764,09	1281021,99	10	1496	382160,52	1282277,46	10	1537	383347,08	1280200,09	11	1577	383184,14	1280520,00
10	1415	383582,10	1280007,52	10	1456	382760,04	1281031,42	10	1497	382169,67	1282262,81	10	1538	383359,26	1280192,22	11	1578	383182,41	1280528,12
10	1416	383571,61	1280008,62	10	1457	382668,17	1281244,27	10	1498	382187,45	1282226,17	10	1539	383364,62	1280187,37	11	1579	383176,20	1280529,69
10	1417	383552,39	1280013,45	10	1458	382634,20	1281322,58	10	1499	382199,83	1282198,27	10	1540	383492,85	1280046,66	11	1580	383147,88	1280537,90
10	1418	383536,47	1280018,98	10	1459	382613,06	1281371,27	10	1500	382231,90	1282122,79	10	1541	383514,40	1280023,02	11	1581	383141,47	1280540,24
10	1419	383518,36	1280029,44	10	1460	382601,61	1281395,79	10	1501	382265,49	1282045,64	10	1542	383535,34	1279998,86	11	1582	383134,21	1280544,09
10	1420	383502,82	1280043,43	10	1461	382590,14	1281422,78	10	1502	382267,59	1282040,36	10	1543	383555,72	1279973,85	11	1583	383191,18	1280481,96
10	1421	383490,54	1280060,34	10	1462	382568,09	1281474,65	10	1503	382273,10	1282027,64	10	1544	383576,88	1279946,48	11	1584	383235,45	1280433,29
10	1422	383482,03	1280079,44	10	1463	382551,59	1281512,99	10	1504	382275,87	1282021,20	10	1545	383758,63	1279700,27	11	1585	383251,86	1280305,30
10	1423	383477,95	1280098,68	10	1464	382548,46	1281519,78	10	1505	382350,97	1281847,75	10	1546	383854,94	1279569,88	11	1586	383276,95	1280278,03
10	1424	383462,07	1280112,87	10	1465	382541,46	1281535,55	10	1506	382375,11	1281791,98	10	1547	383872,15	1279547,15	11	1551	383406,27	1280245,87
10	1425	383449,78	1280129,78	10	1466	382536,92	1281545,83	10	1507	382416,42	1281698,14	10	1548	383885,49	1279526,69	12	1587	383081,04	1280602,07
10	1426	383441,28	1280148,88	10	1467	382531,25	1281558,99	10	1508	382450,88	1281618,98	10	1549	383890,00	1279519,17	12	1588	383077,64	1280624,55
10	1427	383438,52	1280159,22	10	1468	382514,97	1281585,22	10	1509	382455,67	1281607,89	10	1550	383894,18	1279510,24	12	1589	383077,40	1280636,88
10	1428	383436,91	1280166,91	10	1469	382512,74	1281590,09	10	1510	382459,12	1281595,91	10	1387	383905,33	1279483,57	12	1590	383079,58	1280647,10
10	1429	383433,66	1280169,83	10	1470	382510,94	1281596,44	10	1511	382465,56	1281573,28	11	1551	383406,27	1280245,87	12	1591	383083,83	1280656,65
10	1430	383421,38	1280186,74	10	1471	382504,58	1281618,71	10	1512	382465,71	1281572,70	11	1552	383406,27	1280265,81	12	1592	383088,95	1280664,66
10	1431	383412,87	1280205,83	10	1472	382502,84	1281624,80	10	1513	382470,82	1281561,54	11	1553	383410,96	1280304,84	12	1593	383085,85	1280664,20
10	1432	383412,00	1280209,95	10	1473	382462,07	1281718,54	10	1514	382482,43	1281542,63	11	1554	383403,76	1280309,00	12	1594	383076,19	1280662,65
10	1433	383408,91	1280213,43	10	1474	382420,88	1281812,10	10	1515	382486,81	1281535,78	11	1555	383395,27	1280316,81	12	1595	383066,92	1280660,88
10	1434	383406,80	1280215,37	10	1475	382349,47	1281977,07	10	1516	382491,29	1281525,37	11	1556	383381,61	1280332,66	12	1596	383058,73	1280660,00
10	1435	383399,88	1280222,89	10	1476	382322,79	1282038,66	10	1517	382505,87	1281492,74	11	1557	383377,09	1280338,80	12	1597	383050,51	1280660,48
10	1436	383389,78	1280232,03	10	1477	382313,76	1282059,56	10	1518	382587,32	1281304,92	11	1558	383368,71	1280352,37	12	1598	383042,49	1280662,31
10	1437	383379,28	1280238,82	10	1478	382277,98	1282142,20	10	1519	382637,65	1281188,53	11	1559	383361,41	1280363,43	12	1599	383023,74	1280664,46
10	1438	383373,15	1280245,31	10	1479	382273,59	1282152,48	10	1520	382716,92	1281005,13	11	1560	383352,38	1280376,08	12	1600	383033,58	1280653,82
10	1439	383349,81	1280278,83	10	1480	382245,66	1282218,27	10	1521	382729,44	1280962,00	11	1561	383344,57	1280387,11	12	1587	383081,04	1280602,07
10	1440	383337,61	1280292,28	10	1481	382232,80	1282247,24	10	1522	382735,08	1280949,34	11	1562	383330,11	1280410,44	13	1601	383001,23	1280689,23
10	1441	383228,81	1280411,34	10	1482	382213,49	1282287,05	10	1523	382752,28	1280922,79	11	1563	383326,99	1280409,55	13	1602	382995,01	1280712,83

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
13	1603	382993,94	1280720,37	13	1644	382505,09	1281794,37	13	1685	381900,98	1282697,93	13	1726	382945,66	1280757,22
13	1604	382994,04	1280727,99	13	1645	382460,37	1281896,12	13	1686	381932,61	1282660,75	13	1727	382953,48	1280744,54
13	1605	382994,54	1280733,68	13	1646	382369,77	1282106,58	13	1687	382009,65	1282567,53	13	1728	382975,11	1280718,33
13	1606	382993,88	1280734,07	13	1647	382342,30	1282169,17	13	1688	382146,48	1282405,83	13	1729	382993,15	1280698,24
13	1607	382981,88	1280743,82	13	1648	382294,94	1282277,88	13	1689	382165,17	1282383,60	13	1601	383001,23	1280689,23
13	1608	382980,72	1280745,16	13	1649	382271,85	1282326,29	13	1690	382183,42	1282361,45				
13	1609	382975,80	1280751,52	13	1650	382259,52	1282345,35	13	1691	382199,72	1282341,46				
13	1610	382973,39	1280755,16	13	1651	382195,71	1282425,45	13	1692	382212,79	1282324,21				
13	1611	382971,77	1280757,78	13	1652	381970,88	1282692,93	13	1693	382218,24	1282317,04				
13	1612	382967,52	1280767,33	13	1653	381940,39	1282728,77	13	1694	382230,59	1282297,04				
13	1613	382965,34	1280777,55	13	1654	381918,81	1282758,89	13	1695	382249,44	1282257,14				
13	1614	382965,09	1280781,45	13	1655	381859,18	1282883,43	13	1696	382263,09	1282225,84				
13	1615	382964,99	1280785,12	13	1656	381830,98	1282941,89	13	1697	382280,01	1282187,39				
13	1616	382965,19	1280788,07	13	1657	381786,08	1283038,50	13	1698	382296,17	1282149,88				
13	1617	382965,25	1280791,68	13	1658	381631,92	1283363,26	13	1699	382323,39	1282087,86				
13	1618	382965,97	1280796,40	13	1659	381487,54	1283670,41	13	1700	382439,26	1281819,99				
13	1619	382966,77	1280800,34	13	1660	381484,49	1283680,32	13	1701	382482,81	1281720,61				
13	1620	382968,22	1280805,84	13	1661	381466,76	1283714,72	13	1702	382504,83	1281670,39				
13	1621	382962,63	1280811,76	13	1662	381448,44	1283693,15	13	1703	382527,01	1281619,89				
13	1622	382954,34	1280816,88	13	1663	381446,68	1283691,08	13	1704	382530,50	1281611,95				
13	1623	382937,03	1280834,47	13	1664	381435,02	1283676,14	13	1705	382557,02	1281551,56				
13	1624	382928,05	1280843,28	13	1665	381436,85	1283662,38	13	1706	382568,53	1281525,36				
13	1625	382917,63	1280855,78	13	1666	381441,73	1283650,33	13	1707	382577,02	1281509,50				
13	1626	382915,45	1280858,69	13	1667	381550,55	1283418,89	13	1708	382583,43	1281495,44				
13	1627	382909,10	1280868,02	13	1668	381576,54	1283363,63	13	1709	382590,95	1281470,20				
13	1628	382894,00	1280896,58	13	1669	381582,54	1283352,16	13	1710	382602,35	1281443,84				
13	1629	382881,38	1280924,26	13	1670	381586,08	1283343,24	13	1711	382630,49	1281378,84				
13	1630	382859,64	1280977,02	13	1671	381652,93	1283201,42	13	1712	382647,03	1281340,72				
13	1631	382842,09	1281017,38	13	1672	381657,73	1283193,27	13	1713	382685,60	1281251,82				
13	1632	382823,67	1281058,67	13	1673	381661,88	1283183,45	13	1714	382777,70	1281039,00				
13	1633	382811,74	1281086,71	13	1674	381665,88	1283174,56	13	1715	382795,23	1280999,70				
13	1634	382732,52	1281269,29	13	1675	381683,28	1283146,86	13	1716	382803,43	1280981,30				
13	1635	382709,67	1281322,03	13	1676	381689,25	1283133,72	13	1717	382813,58	1280957,55				
13	1636	382684,84	1281380,72	13	1677	381696,85	1283109,99	13	1718	382835,49	1280904,39				
13	1637	382663,85	1281427,92	13	1678	381735,03	1283029,41	13	1719	382849,13	1280874,46				
13	1638	382638,02	1281487,33	13	1679	381781,53	1282930,92	13	1720	382866,33	1280841,94				
13	1639	382630,36	1281513,04	13	1680	381803,63	1282884,23	13	1721	382877,85	1280825,40				
13	1640	382621,88	1281531,64	13	1681	381813,25	1282863,63	13	1722	382891,18	1280809,42				
13	1641	382613,54	1281547,22	13	1682	381825,58	1282837,17	13	1723	382901,43	1280799,36				
13	1642	382607,25	1281561,51	13	1683	381862,27	1282759,15	13	1724	382922,91	1280777,53				
13	1643	382559,11	1281671,13	13	1684	381876,09	1282732,67	13	1725	382930,92	1280772,58				