

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Сойкинского 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	417967,95	1292154,60	1	37	416819,13	1292783,61	2	72	418094,02	1292918,90	2	108	418048,00	1294167,38	2	144	418159,20	1295225,23
1	2	417975,95	1292209,56	1	38	416905,05	1292745,55	2	73	418113,01	1293024,83	2	109	418048,57	1294304,67	2	145	418160,79	1295242,74
1	3	417978,05	1292223,76	1	39	416935,96	1292746,76	2	74	418159,94	1293281,67	2	110	418058,27	1294341,26	2	146	418171,63	1295270,81
1	4	417994,53	1292335,68	1	40	417005,94	1292748,84	2	75	418193,61	1293278,95	2	111	418072,11	1294352,52	2	147	418177,38	1295277,34
1	5	418007,34	1292423,65	1	41	417027,70	1292749,75	2	76	418249,99	1293273,47	2	112	418169,37	1294338,68	2	148	418178,33	1295277,80
1	6	418005,82	1292426,38	1	42	417018,91	1292731,22	2	77	418287,06	1293270,45	2	113	418210,30	1294332,85	2	149	418189,89	1295255,25
1	7	417997,59	1292443,46	1	43	417029,92	1292731,63	2	78	418376,45	1293263,26	2	114	418208,05	1294359,67	2	150	418201,05	1295234,35
1	8	417937,44	1292576,10	1	44	417015,61	1292695,80	2	79	418368,53	1293269,15	2	115	418206,60	1294376,24	2	151	418222,22	1295208,90
1	9	417905,96	1292645,72	1	45	417005,82	1292671,35	2	80	418354,71	1293279,30	2	116	418194,34	1294381,43	2	152	418225,25	1295209,87
1	10	417866,42	1292734,03	1	46	417114,62	1292621,51	2	81	418347,13	1293292,14	2	117	418189,90	1294391,18	2	153	418225,27	1295211,10
1	11	417821,62	1292834,18	1	47	417458,95	1292463,80	2	82	418338,95	1293295,35	2	118	418188,71	1294408,25	2	154	418209,02	1295229,54
1	12	417800,24	1292883,75	1	48	417451,19	1292441,16	2	83	418324,77	1293304,38	2	119	418188,64	1294433,28	2	155	418214,43	1295244,96
1	13	417775,91	1292939,34	1	49	417455,40	1292439,34	2	84	418310,75	1293315,46	2	120	418190,80	1294485,91	2	156	418228,66	1295251,82
1	14	417747,93	1293003,19	1	50	417445,10	1292406,70	2	85	418300,43	1293315,18	2	121	418190,95	1294489,53	2	157	418238,56	1295257,51
1	15	417742,44	1293011,50	1	51	417431,62	1292358,59	2	86	418287,07	1293309,15	2	122	418194,16	1294513,75	2	158	418246,91	1295267,98
1	16	417737,39	1293016,78	1	52	417420,35	1292326,59	2	87	418259,42	1293329,85	2	123	418194,82	1294518,75	2	159	418251,22	1295277,28
1	17	417727,15	1293017,10	1	53	417397,23	1292260,92	2	88	418248,52	1293331,77	2	124	418198,58	1294558,22	2	160	418259,98	1295284,62
1	18	417711,33	1293017,29	1	54	417587,07	1292225,51	2	89	418224,62	1293335,94	2	125	418198,67	1294626,52	2	161	418260,19	1295296,08
1	19	417691,46	1293014,83	1	55	417729,14	1292199,09	2	90	418215,65	1293350,56	2	126	418199,08	1294666,68	2	162	418264,34	1295303,44
1	20	417686,81	1293014,26	1	56	417764,02	1292192,77	2	91	418210,14	1293363,11	2	127	418221,06	1294807,38	2	163	418272,49	1295314,74
1	21	417683,98	1293013,91	1	57	417808,24	1292184,14	2	92	418171,51	1293450,93	2	128	418212,94	1294813,70	2	164	418284,24	1295333,02
1	22	417569,15	1293005,34	1	58	417842,88	1292177,87	2	93	418170,25	1293457,27	2	129	418196,58	1294820,49	2	165	418285,92	1295345,06
1	23	417282,48	1292977,91	1	59	417851,17	1292180,59	2	94	418163,17	1293493,00	2	130	418187,24	1294827,38	2	166	418282,81	1295355,74
1	24	417282,73	1292975,80	1	60	417856,30	1292182,33	2	95	418178,36	1293507,41	2	131	418186,04	1294833,65	2	167	418283,69	1295358,71
1	25	417280,92	1292975,60	1	61	417856,13	1292173,20	2	96	418171,75	1293543,55	2	132	418192,29	1294835,77	2	168	418289,94	1295361,20
1	26	417176,94	1292965,38	1	62	417856,09	1292170,92	2	97	418168,29	1293568,20	2	133	418192,56	1294855,92	2	169	418298,75	1295365,76
1	27	417125,56	1292960,29	1	63	417864,64	1292173,75	2	98	418155,65	1293587,92	2	134	418191,27	1294881,23	2	170	418300,72	1295370,04
1	28	417124,09	1292960,16	1	64	417967,95	1292154,60	2	99	418151,67	1293605,17	2	135	418178,11	1294896,75	2	171	418301,06	1295385,02
1	29	417123,78	1292962,68	2	64	418027,60	1292547,34	2	100	418153,96	1293622,73	2	136	418171,84	1294908,49	2	172	418298,83	1295398,85
1	30	417029,72	1292953,29	2	65	418044,04	1292640,63	2	101	418162,34	1293643,26	2	137	418178,94	1294916,17	2	173	418295,27	1295415,25
1	31	416978,75	1292946,75	2	66	418053,90	1292695,42	2	102	418152,60	1293646,75	2	138	418180,15	1294930,89	2	174	418284,11	1295419,53
1	32	416950,22	1292938,26	2	67	418055,68	1292705,21	2	103	418102,83	1293651,99	2	139	418170,13	1294947,16	2	175	418275,57	1295422,36
1	33	416910,16	1292926,35	2	68	418073,91	1292807,04	2	104	418071,89	1293730,22	2	140	418151,57	1295159,52	2	176	418275,55	1295422,39
1	34	416836,87	1292884,74	2	69	418077,88	1292828,53	2	105	418068,44	1293802,21	2	141	418159,34	1295202,56	2	177	418274,75	1295424,07
1	35	416814,73	1292872,17	2	70	418091,39	1292903,91	2	106	418046,68	1293999,45	2	142	418158,81	1295203,94	2	178	418273,28	1295427,14
1	36	416739,54	1292818,68	2	71	418093,85	1292917,52	2	107	418058,60	1294045,97	2	143	418163,77	1295208,25	2	179	418273,72	1295428,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	418251,27	1295431,23	2	221	417641,15	1293293,09	3	261	417413,74	1293897,16	3	302	417025,37	1293773,00	3	343	416248,63	1293008,92
2	181	418224,26	1295434,86	2	222	417670,33	1293227,27	3	262	417407,39	1293969,09	3	303	416937,75	1293768,77	3	344	416225,16	1293007,53
2	182	418148,95	1295445,17	2	223	417701,02	1293153,27	3	263	417401,36	1294041,63	3	304	416934,71	1293768,62	3	345	416215,81	1293007,40
2	183	418101,18	1295451,79	2	224	417712,46	1293125,69	3	264	417395,96	1294116,66	3	305	416916,62	1293767,75	3	346	416202,60	1293008,62
2	184	418074,63	1295455,42	2	225	417754,89	1293035,11	3	265	417390,52	1294193,54	3	306	416885,01	1293770,23	3	347	416186,34	1293011,05
2	185	417882,24	1295481,81	2	226	417758,86	1293026,74	3	266	417387,38	1294271,99	3	307	416879,57	1293752,87	3	348	416171,98	1293012,80
2	186	417845,52	1295486,85	2	227	417766,07	1293011,63	3	267	417384,36	1294348,61	3	308	416878,57	1293733,19	3	349	416163,82	1293010,15
2	187	417829,99	1295488,98	2	228	417818,36	1292892,23	3	268	417384,24	1294425,30	3	309	416881,92	1293718,96	3	350	416160,96	1293005,55
2	188	417779,82	1295495,85	2	229	417839,78	1292842,56	3	269	417385,79	1294472,04	3	310	416889,03	1293703,48	3	351	416155,44	1293000,46
2	189	417739,86	1295501,32	2	230	417869,45	1292776,43	3	270	417383,32	1294473,49	3	311	416896,38	1293680,55	3	352	416147,53	1292998,18
2	190	417639,98	1295515,01	2	231	417908,54	1292689,04	3	271	417335,96	1294480,17	3	312	416911,43	1293642,27	3	353	416143,52	1293000,29
2	191	417590,04	1295521,81	2	232	417924,58	1292653,06	3	272	417102,60	1294513,07	3	313	416893,50	1293564,48	3	354	416136,34	1293007,92
2	192	417559,50	1295413,29	2	233	417952,66	1292590,96	3	273	417053,65	1294508,51	3	314	416875,24	1293470,20	3	355	416129,53	1293013,73
2	193	417559,07	1295411,75	2	234	418012,67	1292459,47	3	274	417061,38	1294388,09	3	315	416857,80	1293397,66	3	356	416120,14	1293017,43
2	194	417552,92	1295389,83	2	235	418016,30	1292485,55	3	275	417097,77	1294390,43	3	316	416831,55	1293324,18	3	357	416102,50	1293020,61
2	195	417550,44	1295380,92	2	64	418027,60	1292547,34	3	276	417107,80	1294245,30	3	317	416809,52	1293276,05	3	358	416088,72	1293029,45
2	196	417533,48	1295319,95	3	236	417560,43	1293023,59	3	277	417113,49	1294162,97	3	318	416786,36	1293234,63	3	359	416076,10	1293031,77
2	197	417522,99	1295282,22	3	237	417567,53	1293024,27	3	278	417141,94	1294157,00	3	319	416767,93	1293220,70	3	360	416062,08	1293027,80
2	198	417516,22	1295257,89	3	238	417641,07	1293029,76	3	279	417131,95	1294078,99	3	320	416742,68	1293183,52	3	361	416050,17	1293023,46
2	199	417507,98	1295228,27	3	239	417654,43	1293039,75	3	280	417091,05	1294074,71	3	321	416706,86	1293144,14	3	362	416033,50	1293021,61
2	200	417493,66	1295176,77	3	240	417673,05	1293041,02	3	281	417092,14	1293962,44	3	322	416703,09	1293137,66	3	363	416021,44	1293017,41
2	201	417481,21	1295103,07	3	241	417680,79	1293034,95	3	282	417048,99	1293959,08	3	323	416680,01	1293116,05	3	364	416009,46	1293019,77
2	202	417448,86	1294890,21	3	242	417682,16	1293033,85	3	283	417054,02	1293893,24	3	324	416653,11	1293110,66	3	365	415997,15	1293027,27
2	203	417434,38	1294792,26	3	243	417689,27	1293034,71	3	284	417214,76	1293697,68	3	325	416639,99	1293113,13	3	366	415986,43	1293029,28
2	204	417424,17	1294696,75	3	244	417721,49	1293040,35	3	285	417460,03	1293399,29	3	326	416624,72	1293111,07	3	367	415975,89	1293028,70
2	205	417408,09	1294504,15	3	245	417724,89	1293042,69	3	286	417507,18	1293423,65	3	327	416611,89	1293107,15	3	368	415955,10	1293031,51
2	206	417407,05	1294491,86	3	246	417724,82	1293052,26	3	287	417519,22	1293429,87	3	328	416590,75	1293107,57	3	369	415941,75	1293041,59
2	207	417405,78	1294469,74	3	247	417694,68	1293116,47	3	288	417543,00	1293378,99	3	329	416578,72	1293107,36	3	370	415937,11	1293047,90
2	208	417405,32	1294446,62	3	248	417682,37	1293146,83	3	289	417567,79	1293324,76	3	330	416557,73	1293106,34	3	371	415916,45	1293054,29
2	209	417403,83	1294371,30	3	249	417653,32	1293218,27	3	290	417554,77	1293317,46	3	331	416537,70	1293103,47	3	372	415892,77	1293060,40
2	210	417409,68	1294203,36	3	250	417633,05	1293264,16	3	291	417485,58	1293278,67	3	332	416513,36	1293099,16	3	373	415868,35	1293068,97
2	211	417420,55	1294035,21	3	251	417626,86	1293278,17	3	292	417471,59	1293285,06	3	333	416490,66	1293099,16	3	374	415853,14	1293075,57
2	212	417432,18	1293907,94	3	252	417593,01	1293354,57	3	293	417456,63	1293315,01	3	334	416476,17	1293104,42	3	375	415847,23	1293079,91
2	213	417435,02	1293876,86	3	253	417583,51	1293375,46	3	294	417452,19	1293330,86	3	335	416467,28	1293105,86	3	376	415829,45	1293086,93
2	214	417449,31	1293780,33	3	254	417559,44	1293428,93	3	295	417438,71	1293378,97	3	336	416452,39	1293092,01	3	377	415814,54	1293092,15
2	215	417457,64	1293732,85	3	255	417526,31	1293504,74	3	296	417419,56	1293401,46	3	337	416437,66	1293082,81	3	378	415775,75	1293111,05
2	216	417467,53	1293695,59	3	256	417485,50	1293598,08	3	297	417321,70	1293518,87	3	338	416418,65	1293076,23	3	379	415749,23	1293123,27
2	217	417502,48	1293608,24	3	257	417454,28	1293671,37	3	298	417160,09	1293712,74	3	339	416383,27	1293056,40	3	380	415733,46	1293129,29
2	218	417513,24	1293583,54	3	258	417442,48	1293709,15	3	299	417068,08	1293823,12	3	340	416331,80	1293037,17	3	381	415720,35	1293133,49
2	219	417571,57	1293449,61	3	259	417434,41	1293747,40	3	300	417032,39	1293865,94	3	341	416313,52	1293026,71	3	382	415711,73	1293138,61
2	220	417608,88	1293365,86	3	260	417422,73	1293822,92	3	301	417020,15	1293864,61	3	342	416290,86	1293016,11	3	383	415704,01	1293146,60

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	384	415695,35	1293158,52	3	425	414928,16	1293583,74	3	466	414299,05	1293328,90	3	507	413584,02	1293191,99	3	548	412700,57	1292813,57
3	385	415681,46	1293165,99	3	426	414910,82	1293588,97	3	467	414290,58	1293328,28	3	508	413559,76	1293181,51	3	549	412682,39	1292809,56
3	386	415666,09	1293173,98	3	427	414900,82	1293590,86	3	468	414253,93	1293330,45	3	509	413547,11	1293163,63	3	550	412663,70	1292794,98
3	387	415656,40	1293186,20	3	428	414889,75	1293588,70	3	469	414226,40	1293329,04	3	510	413529,06	1293147,39	3	551	412651,01	1292762,57
3	388	415644,56	1293188,74	3	429	414882,22	1293589,96	3	470	414207,84	1293330,45	3	511	413502,12	1293125,66	3	552	412635,28	1292732,53
3	389	415634,04	1293196,12	3	430	414874,19	1293594,97	3	471	414128,93	1293340,94	3	512	413476,08	1293116,15	3	553	412610,55	1292708,46
3	390	415609,43	1293215,28	3	431	414863,30	1293605,25	3	472	414094,49	1293349,97	3	513	413441,50	1293092,87	3	554	412590,17	1292694,06
3	391	415583,70	1293229,06	3	432	414853,29	1293611,53	3	473	414070,02	1293359,31	3	514	413404,47	1293066,75	3	555	412564,02	1292686,67
3	392	415555,92	1293243,32	3	433	414839,61	1293613,78	3	474	414061,50	1293366,03	3	515	413364,41	1293038,93	3	556	412493,92	1292670,35
3	393	415524,38	1293254,36	3	434	414829,16	1293613,29	3	475	414048,55	1293366,13	3	516	413341,99	1293022,97	3	557	412456,87	1292651,47
3	394	415500,23	1293261,15	3	435	414823,22	1293612,67	3	476	414026,41	1293359,14	3	517	413326,33	1293004,11	3	558	412380,31	1292628,30
3	395	415480,11	1293272,93	3	436	414810,86	1293619,09	3	477	414010,34	1293352,10	3	518	413312,48	1292996,76	3	559	412326,08	1292617,91
3	396	415450,66	1293286,31	3	437	414800,85	1293621,75	3	478	413984,49	1293343,64	3	519	413289,83	1292996,21	3	560	412268,81	1292603,67
3	397	415396,73	1293311,60	3	438	414792,88	1293621,44	3	479	413968,41	1293345,06	3	520	413267,77	1293000,27	3	561	412233,06	1292597,35
3	398	415362,44	1293330,24	3	439	414783,66	1293624,85	3	480	413953,28	1293349,06	3	521	413253,22	1292998,73	3	562	412187,50	1292579,35
3	399	415344,16	1293340,79	3	440	414772,01	1293631,08	3	481	413937,17	1293354,24	3	522	413242,44	1292988,42	3	563	412149,67	1292582,98
3	400	415321,03	1293354,39	3	441	414761,92	1293637,09	3	482	413911,31	1293370,19	3	523	413228,74	1292976,47	3	564	412106,98	1292592,20
3	401	415307,00	1293365,93	3	442	414752,60	1293644,55	3	483	413898,21	1293377,60	3	524	413208,12	1292970,05	3	565	412077,57	1292596,76
3	402	415292,45	1293380,77	3	443	414742,28	1293648,17	3	484	413854,19	1293409,47	3	525	413172,36	1292962,61	3	566	412056,23	1292602,32
3	403	415287,15	1293392,15	3	444	414732,20	1293652,41	3	485	413835,08	1293415,06	3	526	413143,90	1292953,40	3	567	412040,72	1292601,95
3	404	415276,92	1293407,18	3	445	414726,89	1293654,65	3	486	413826,84	1293413,02	3	527	413125,76	1292942,51	3	568	412012,75	1292597,75
3	405	415262,53	1293414,73	3	446	414708,26	1293661,69	3	487	413818,90	1293407,58	3	528	413101,77	1292932,35	3	569	411994,33	1292590,25
3	406	415242,35	1293422,96	3	447	414689,57	1293673,14	3	488	413813,76	1293403,52	3	529	413071,54	1292928,01	3	570	411967,98	1292590,11
3	407	415226,32	1293436,76	3	448	414669,21	1293681,64	3	489	413803,29	1293401,56	3	530	413044,07	1292923,43	3	571	411940,64	1292598,66
3	408	415217,34	1293448,52	3	449	414653,19	1293681,64	3	490	413790,11	1293392,76	3	531	413024,81	1292911,18	3	572	411910,89	1292585,84
3	409	415192,67	1293460,05	3	450	414615,89	1293677,12	3	491	413772,15	1293366,48	3	532	413004,22	1292904,17	3	573	411900,44	1292577,19
3	410	415171,54	1293463,99	3	451	414571,25	1293682,54	3	492	413752,91	1293361,23	3	533	412980,01	1292904,17	3	574	411874,09	1292576,22
3	411	415153,34	1293468,14	3	452	414529,39	1293684,48	3	493	413738,54	1293346,63	3	534	412926,86	1292912,14	3	575	411829,46	1292588,39
3	412	415134,50	1293476,07	3	453	414511,21	1293684,19	3	494	413738,45	1293341,03	3	535	412895,40	1292912,36	3	576	411789,52	1292596,55
3	413	415112,49	1293488,93	3	454	414521,04	1293634,23	3	495	413750,03	1293333,58	3	536	412885,01	1292903,28	3	577	411761,40	1292615,90
3	414	415090,73	1293499,44	3	455	414533,23	1293571,77	3	496	413752,70	1293330,48	3	537	412877,36	1292892,34	3	578	411746,55	1292632,31
3	415	415072,00	1293504,64	3	456	414540,31	1293535,65	3	497	413749,83	1293318,48	3	538	412858,47	1292883,68	3	579	411714,19	1292657,65
3	416	415049,43	1293513,51	3	457	414552,51	1293473,33	3	498	413740,82	1293305,67	3	539	412837,38	1292882,65	3	580	411707,40	1292661,76
3	417	415034,03	1293524,89	3	458	414510,81	1293387,64	3	499	413739,07	1293300,07	3	540	412812,38	1292883,58	3	581	411690,38	1292673,10
3	418	415010,92	1293536,53	3	459	414478,28	1293321,26	3	500	413736,05	1293286,32	3	541	412800,03	1292878,42	3	582	411669,48	1292684,32
3	419	414989,23	1293551,39	3	460	414433,41	1293325,39	3	501	413720,29	1293257,88	3	542	412790,77	1292871,91	3	583	411645,05	1292693,87
3	420	414972,84	1293563,88	3	461	414389,62	1293329,44	3	502	413701,86	1293235,37	3	543	412780,06	1292869,22	3	584	411624,76	1292695,08
3	421	414965,62	1293564,96	3	462	414375,96	1293330,70	3	503	413685,45	1293220,55	3	544	412763,97	1292869,82	3	585	411608,32	1292693,04
3	422	414954,37	1293564,96	3	463	414366,91	1293334,78	3	504	413665,55	1293208,49	3	545	412738,99	1292858,85	3	586	411596,47	1292685,80
3	423	414946,58	1293568,48	3	464	414358,11	1293342,09	3	505	413646,34	1293201,23	3	546	412722,32	1292841,56	3	587	411582,62	1292682,05
3	424	414939,73	1293574,02	3	465	414314,22	1293337,05	3	506	413628,54	1293202,54	3	547	412715,10	1292827,47	3	588	411571,41	1292682,31

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	589	411561,70	1292681,95	3	630	410993,94	1292303,90	3	671	410534,49	1291853,23	3	712	412927,71	1292582,64	3	753	415901,60	1292683,95
3	590	411548,92	1292665,52	3	631	410977,72	1292294,12	3	672	410672,44	1291666,28	3	713	413001,71	1292614,85	3	754	415915,10	1292794,88
3	591	411549,30	1292656,73	3	632	410967,10	1292288,97	3	673	410792,14	1291504,04	3	714	413021,63	1292623,51	3	755	415938,20	1292984,59
3	592	411554,39	1292650,31	3	633	410930,58	1292269,39	3	674	410796,26	1291498,46	3	715	413181,43	1292693,06	3	756	415938,50	1292987,10
3	593	411559,48	1292642,68	3	634	410916,10	1292265,21	3	675	410856,15	1291414,65	3	716	413414,83	1292794,64	3	757	415952,68	1292981,55
3	594	411564,52	1292626,69	3	635	410906,85	1292269,12	3	676	410971,12	1291254,03	3	717	413507,80	1292835,10	3	758	415993,53	1292965,55
3	595	411567,28	1292595,27	3	636	410882,94	1292265,41	3	677	411032,59	1291167,89	3	718	413509,81	1292776,72	3	759	416025,17	1292953,99
3	596	411563,96	1292571,43	3	637	410854,29	1292253,58	3	678	411057,67	1291132,80	3	719	413512,86	1292688,04	3	760	416024,55	1292953,41
3	597	411550,19	1292528,36	3	638	410841,34	1292251,34	3	679	411122,96	1291041,68	3	720	413516,15	1292593,10	3	761	416027,25	1292952,35
3	598	411542,19	1292513,68	3	639	410820,15	1292249,21	3	680	411158,54	1291076,77	3	721	413530,65	1292495,83	3	762	416082,63	1292936,56
3	599	411531,58	1292504,51	3	640	410797,05	1292237,42	3	681	411204,45	1291122,15	3	722	413551,10	1292358,60	3	763	416156,55	1292915,48
3	600	411518,81	1292496,07	3	641	410781,86	1292228,71	3	682	411245,61	1291077,86	3	723	413563,94	1292272,42	3	764	416240,09	1292891,67
3	601	411514,59	1292493,48	3	642	410768,51	1292224,35	3	683	411302,52	1291016,66	3	724	413578,30	1292176,10	3	765	416438,15	1292835,20
3	602	411505,15	1292488,20	3	643	410750,54	1292212,94	3	684	411330,55	1290986,50	3	725	413611,65	1292170,10	3	766	416504,80	1292817,55
3	603	411489,93	1292482,41	3	644	410730,24	1292192,73	3	685	411336,60	1290980,00	3	726	413784,81	1292024,00	3	767	416515,73	1292814,65
3	604	411473,68	1292473,94	3	645	410709,18	1292182,75	3	686	411546,15	1290786,30	3	727	413821,35	1291993,35	3	768	416587,56	1292795,65
3	605	411459,03	1292459,02	3	646	410695,50	1292170,16	3	687	411565,38	1290791,92	3	728	413902,82	1292019,06	3	769	416593,65	1292794,05
3	606	411443,81	1292445,41	3	647	410672,48	1292160,75	3	688	411755,17	1290847,16	3	729	413960,10	1292037,05	3	770	416683,35	1292843,65
3	607	411420,27	1292437,62	3	648	410652,82	1292146,28	3	689	411834,40	1290870,24	3	730	414045,00	1292063,95	3	771	416718,43	1292828,13
3	608	411379,61	1292430,81	3	649	410625,37	1292140,53	3	690	411923,98	1290896,32	3	731	414326,48	1292133,98	3	772	416734,37	1292839,24
3	609	411342,79	1292428,08	3	650	410597,03	1292144,38	3	691	412065,67	1290937,58	3	732	414656,01	1292215,97	3	773	416804,50	1292888,21
3	610	411324,58	1292425,67	3	651	410577,41	1292146,05	3	692	412105,05	1290949,05	3	733	414704,58	1292228,06	3	774	416829,24	1292902,26
3	611	411307,60	1292421,55	3	652	410546,36	1292143,12	3	693	412181,90	1290977,20	3	734	414715,40	1292230,75	3	775	416902,66	1292943,94
3	612	411284,31	1292425,40	3	653	410528,11	1292148,14	3	694	412284,00	1291014,60	3	735	414723,73	1292229,21	3	776	416972,30	1292964,66
3	613	411272,42	1292424,64	3	654	410514,80	1292149,56	3	695	412298,07	1291139,42	3	736	414752,37	1292224,10	3	777	416972,02	1292966,15
3	614	411241,42	1292419,56	3	655	410477,56	1292143,37	3	696	412303,50	1291187,66	3	737	414782,10	1292218,75	3	778	416973,01	1292966,31
3	615	411214,12	1292420,19	3	656	410448,68	1292149,31	3	697	412308,70	1291233,80	3	738	414920,76	1292202,15	3	779	417027,27	1292973,27
3	616	411196,57	1292414,00	3	657	410421,44	1292167,37	3	698	412088,03	1291534,61	3	739	414937,85	1292200,10	3	780	417027,90	1292973,34
3	617	411183,28	1292405,75	3	658	410414,48	1292180,45	3	699	411973,87	1291690,23	3	740	415042,85	1292188,98	3	781	417028,01	1292972,22
3	618	411171,09	1292404,73	3	659	410403,57	1292202,85	3	700	411843,59	1291867,82	3	741	415126,27	1292180,14	3	782	417174,80	1292986,87
3	619	411144,92	1292400,83	3	660	410387,52	1292218,07	3	701	411791,66	1291938,60	3	742	415172,42	1292205,03	3	783	417320,15	1293000,71
3	620	411120,60	1292390,77	3	661	410374,92	1292224,05	3	702	411705,10	1292056,60	3	743	415222,21	1292226,50	3	784	417460,66	1293014,09
3	621	411102,05	1292390,22	3	662	410354,18	1292241,10	3	703	411839,40	1292111,35	3	744	415281,48	1292248,30	3	785	417560,43	1293023,59
3	622	411087,62	1292386,53	3	663	410342,45	1292258,32	3	704	411858,69	1292203,32	3	745	415399,55	1292293,32	4	786	417000,20	1294176,92
3	623	411053,75	1292360,14	3	664	410330,34	1292235,65	3	705	411862,95	1292223,65	3	746	415406,90	1292296,00	4	786	416993,59	1294281,30
3	624	411046,87	1292356,14	3	665	410325,02	1292228,78	3	706	411894,65	1292232,87	3	747	415500,23	1292326,73	4	787	416979,56	1294502,94
3	625	411042,29	1292348,43	3	666	410313,93	1292219,91	3	707	411974,75	1292256,15	3	748	415753,60	1292410,15	4	788	416941,96	1294498,31
3	626	411033,11	1292341,61	3	667	410306,16	1292217,54	3	708	411996,15	1292177,10	3	749	415738,36	1292447,16	4	789	416941,81	1294500,53
3	627	411026,65	1292333,99	3	668	410293,38	1292172,44	3	709	412011,25	1292183,67	3	750	415688,55	1292568,30	4	790	416935,46	1294596,04
3	628	411015,92	1292319,96	3	669	410291,61	1292051,58	3	710	412500,00	1292396,50	3	751	415833,65	1292589,15	4	791	416903,88	1294593,94
3	629	411009,43	1292315,78	3	670	410246,75	1291995,51	3	711	412508,07	1292400,01	3	752	415898,21	1292679,23	4	792	416899,62	1294661,14

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				
4	793	416860,39	1294653,05	4	834	417441,33	1295369,62	4	875	416892,60	1294212,65	6	914	411253,34	1289725,46	6	955	409935,60	1288800,15
4	794	416852,35	1294651,39	4	835	417449,38	1295423,77	4	876	416891,34	1294202,19	6	915	411251,97	1289784,18	6	956	409955,15	1288911,70
4	795	416861,50	1294610,55	4	836	417457,52	1295422,04	4	877	416885,49	1294191,73	6	916	411158,98	1289735,34	6	957	410044,90	1288967,10
4	796	416833,77	1294604,85	4	837	417486,83	1295415,40	4	878	416908,56	1294187,89	6	917	411110,41	1289723,68	6	958	410195,58	1289082,29
4	797	416801,73	1294739,88	4	838	417536,09	1295404,30	4	879	416937,87	1294184,38	6	918	411077,71	1289723,08	6	959	410415,50	1289250,35
4	798	416771,39	1294854,49	4	839	417546,71	1295441,39	4	785	417000,20	1294176,92	6	919	411053,79	1289723,35	6	960	410437,40	1289210,70
4	799	416799,93	1294861,92	4	840	417567,37	1295515,70	5	880	417387,57	1294501,07	6	920	411025,84	1289725,58	6	961	410541,78	1289282,90
4	800	416820,19	1294867,19	4	841	417569,67	1295524,63	5	881	417393,61	1294579,23	6	921	410854,51	1289740,68	6	962	410630,12	1289345,38
4	801	416857,49	1294876,90	4	842	417519,88	1295531,48	5	882	417398,26	1294635,58	6	922	410800,69	1289745,38	6	963	410699,80	1289394,13
4	802	416883,31	1294755,90	4	843	417494,87	1295534,91	5	883	417405,02	1294710,27	6	923	410761,28	1289745,23	6	964	410869,33	1289512,68
4	803	416907,50	1294758,01	4	844	417435,69	1295543,01	5	884	417413,18	1294781,93	6	924	410697,27	1289735,76	6	965	410897,60	1289532,40
4	804	416903,55	1294952,66	4	845	417318,18	1295559,12	5	885	417425,33	1294867,59	6	925	410556,75	1289695,90	6	966	410961,52	1289528,43
4	805	416887,27	1294955,32	4	846	417295,00	1295562,30	5	886	417434,55	1294930,21	6	926	410512,62	1289683,81	6	910	411008,95	1289525,60
4	806	416877,76	1294994,17	4	847	417253,65	1295469,28	5	887	417441,71	1294974,44	6	927	410344,75	1289638,14	7	967	409577,12	1288370,27
4	807	416868,66	1295031,31	4	848	417213,35	1295452,23	5	888	417451,70	1295042,81	6	928	410310,06	1289628,06	7	968	409683,32	1288456,19
4	808	416868,52	1295031,87	4	849	417156,10	1295428,02	5	889	417461,73	1295107,66	6	929	410236,79	1289607,39	7	969	409831,42	1288576,01
4	809	416911,41	1295027,21	4	850	417097,71	1295403,33	5	890	417471,69	1295163,45	6	930	410212,27	1289598,48	7	970	409878,80	1288614,55
4	810	416906,85	1295139,83	4	851	417083,38	1295397,27	5	891	417467,10	1295165,09	6	931	410171,27	1289583,58	7	971	409859,39	1288658,31
4	811	416943,20	1295140,70	4	852	417044,61	1295333,98	5	892	417423,16	1295176,19	6	932	410146,19	1289571,37	7	972	409836,67	1288710,24
4	812	417140,56	1295145,45	4	853	417017,70	1295290,05	5	893	417372,03	1295189,10	6	933	410073,49	1289526,07	7	973	409795,94	1288803,44
4	813	417156,19	1295197,27	4	854	416941,01	1295221,05	5	894	417290,71	1295209,66	6	934	410000,01	1289480,11	7	974	409766,85	1288870,14
4	814	417134,72	1295225,05	4	855	416896,64	1295181,13	5	895	417287,09	1295176,62	6	935	409914,03	1289424,43	7	975	409721,87	1288972,45
4	815	417125,04	1295237,58	4	856	416872,49	1295161,58	5	896	417240,08	1295173,45	6	936	409825,84	1289367,43	7	976	409700,72	1289020,55
4	816	417100,48	1295269,37	4	857	416789,62	1295094,50	5	897	417228,06	1295122,46	6	937	409805,11	1289353,89	7	977	409676,64	1289076,83
4	817	417099,47	1295318,17	4	858	416714,67	1295033,83	5	898	417156,22	1295075,57	6	938	409784,24	1289338,99	7	978	409668,73	1289111,23
4	818	417098,02	1295388,44	4	859	416675,57	1295001,70	5	899	417150,40	1295033,71	6	939	409765,46	1289323,11	7	979	409665,54	1289150,31
4	819	417187,44	1295425,63	4	860	416679,41	1294998,61	5	900	417134,81	1294921,61	6	940	409748,32	1289305,32	7	980	409668,73	1289194,06
4	820	417187,69	1295429,97	4	861	416719,01	1294932,84	5	901	417149,15	1294839,20	6	941	409730,33	1289279,90	7	981	409671,57	1289204,55
4	821	417214,39	1295431,52	4	862	416771,61	1294796,56	5	902	417139,00	1294686,90	6	942	409705,35	1289241,93	7	982	409683,87	1289250,63
4	822	417226,61	1295267,86	4	863	416809,06	1294650,37	5	903	417136,97	1294656,37	6	943	409691,51	1289190,22	7	983	409705,02	1289283,17
4	823	417228,26	1295245,73	4	864	416819,70	1294614,26	5	904	417142,31	1294609,86	6	944	409688,60	1289150,39	7	984	409711,29	1289292,80
4	824	417229,02	1295245,54	4	865	416819,03	1294528,55	5	905	417186,15	1294613,08	6	945	409691,51	1289114,83	7	985	409730,58	1289320,06
4	825	417381,69	1295207,77	4	866	416809,19	1294527,81	5	906	417193,52	1294522,03	6	946	409698,62	1289083,91	7	986	409749,64	1289339,85
4	826	417427,94	1295196,34	4	867	416726,38	1294516,18	5	907	417270,03	1294510,37	6	947	409716,69	1289041,69	7	987	409770,12	1289357,17
4	827	417472,16	1295185,40	4	868	416727,53	1294505,36	5	908	417337,26	1294500,12	6	948	409721,26	1289031,01	7	988	409792,25	1289372,97
4	828	417476,48	1295184,38	4	869	416815,93	1294509,02	5	909	417384,62	1294492,90	6	949	409787,86	1288879,56	7	989	409813,26	1289386,69
4	829	417483,93	1295214,01	4	870	416848,55	1294486,02	5	880	417387,57	1294501,07	6	950	409857,91	1288711,28	7	990	409920,79	1289455,99
4	830	417491,60	1295243,16	4	871	416853,94	1294470,42	6	910	411008,95	1289525,60	6	951	409870,50	1288680,95	7	991	409961,35	1289482,49
4	831	417495,04	1295256,21	4	872	416866,66	1294417,70	6	911	411117,81	1289614,78	6	952	409894,52	1288629,01	7	992	409989,57	1289500,69
4	832	417454,96	1295299,64	4	873	416883,80	1294312,08	6	912	411228,55	1289705,22	6	953	409907,80	1288641,90	7	993	410135,09	1289591,55
4	833	417434,28	1295322,06	4	874	416891,40	1294235,66	6	913	411234,77	1289710,30	6	954	409927,75	1288755,47	7	994	410158,65	1289603,03

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				
7	995	410201,88	1289619,16	7	1036	410645,02	1291664,04	7	1077	409070,88	1290454,75	7	1118	408566,52	1289785,93	7	1159	407437,85	1289604,02
7	996	410229,63	1289629,27	7	1037	410515,85	1291839,75	7	1078	409075,29	1290445,40	7	1119	408541,81	1289790,27	7	1160	407426,17	1289587,65
7	997	410287,19	1289645,67	7	1038	410407,81	1291982,42	7	1079	409088,36	1290405,61	7	1120	408516,98	1289789,54	7	1161	407405,53	1289575,12
7	998	410339,19	1289660,48	7	1039	410371,63	1292040,16	7	1080	409099,82	1290366,47	7	1121	408500,48	1289785,44	7	1162	407328,50	1289582,57
7	999	410513,74	1289708,28	7	1040	410307,08	1292164,34	7	1081	409103,11	1290356,15	7	1122	408467,31	1289784,32	7	1163	407297,38	1289579,88
7	1000	410551,77	1289718,38	7	1041	410294,10	1292189,37	7	1082	409102,30	1290328,78	7	1123	408451,43	1289784,32	7	1164	407236,56	1289565,50
7	1001	410612,87	1289735,62	7	1042	410283,00	1292211,29	7	1083	409103,93	1290300,28	7	1124	408441,61	1289788,24	7	1165	407205,32	1289566,18
7	1002	410692,53	1289758,32	7	1043	410256,05	1292207,29	7	1084	409108,95	1290271,65	7	1125	408402,27	1289806,45	7	1166	407168,89	1289574,83
7	1003	410747,05	1289766,36	7	1044	410252,19	1292204,04	7	1085	409107,59	1290250,32	7	1126	408351,43	1289823,12	7	1167	407141,72	1289572,64
7	1004	410759,50	1289768,23	7	1045	410235,75	1292182,31	7	1086	409102,43	1290220,38	7	1127	408337,56	1289829,45	7	1168	407099,27	1289575,38
7	1005	410801,73	1289768,38	7	1046	410186,91	1292133,66	7	1087	409094,46	1290203,10	7	1128	408327,59	1289833,56	7	1169	407004,30	1289564,17
7	1006	410943,43	1289756,06	7	1047	410158,76	1292083,76	7	1088	409053,37	1290134,45	7	1129	408278,54	1289828,84	7	1170	406911,83	1289541,79
7	1007	411040,70	1289747,56	7	1048	410137,61	1292051,52	7	1089	409042,87	1290114,03	7	1130	408237,73	1289822,17	7	1171	406889,136	1289539,86
7	1008	411054,79	1289746,35	7	1049	410100,73	1291990,14	7	1090	409040,33	1290096,96	7	1131	408211,48	1289820,51	7	1172	406809,52	1289515,52
7	1009	411107,65	1289746,66	7	1050	410095,79	1291946,88	7	1091	409042,00	1290076,44	7	1132	408199,08	1289816,45	7	1173	406777,85	1289507,95
7	1010	411150,64	1289756,98	7	1051	410100,73	1291916,05	7	1092	409040,32	1290050,92	7	1133	408183,75	1289808,89	7	1174	406719,40	1289499,05
7	1011	411251,94	1289812,29	7	1052	410076,48	1291871,74	7	1093	409028,11	1290015,17	7	1134	408168,50	1289795,33	7	1175	406668,38	1289483,34
7	1012	411243,06	1290121,58	7	1053	410029,64	1291786,01	7	1094	409022,36	1290002,66	7	1135	408158,89	1289782,22	7	1176	406617,95	1289478,40
7	1013	411242,58	1290137,69	7	1054	410026,47	1291778,81	7	1095	409005,54	1289978,67	7	1136	408146,37	1289768,92	7	1177	406583,11	1289461,77
7	1014	411182,60	1290146,98	7	1055	410011,34	1291744,86	7	1096	408980,63	1289956,39	7	1137	408128,38	1289755,45	7	1178	406558,31	1289435,84
7	1015	411164,72	1290149,79	7	1056	410002,72	1291725,48	7	1097	408975,64	1289935,67	7	1138	408114,44	1289753,10	7	1179	406524,50	1289407,86
7	1016	411008,65	1290173,97	7	1057	409972,68	1291657,95	7	1098	408965,38	1289920,92	7	1139	408081,96	1289741,45	7	1180	406514,10	1289403,46
7	1017	410719,40	1290218,93	7	1058	409970,15	1291556,23	7	1099	408956,42	1289897,38	7	1140	408069,27	1289739,01	7	1181	406502,40	1289399,23
7	1018	410704,40	1290221,25	7	1059	409966,95	1291427,57	7	1100	408930,60	1289879,72	7	1141	408058,41	1289733,10	7	1182	406485,54	1289395,70
7	1019	410655,54	1290291,98	7	1060	409966,35	1291403,23	7	1101	408901,12	1289859,07	7	1142	408052,41	1289724,46	7	1183	406469,86	1289399,36
7	1020	410635,94	1290320,37	7	1061	409964,76	1291339,21	7	1102	408882,56	1289851,91	7	1143	408039,81	1289715,89	7	1184	406454,92	1289403,28
7	1021	410601,08	1290370,87	7	1062	409960,84	1291181,58	7	1103	408869,66	1289837,25	7	1144	408022,87	1289704,44	7	1185	406443,34	1289402,15
7	1022	410594,70	1290380,10	7	1063	409958,02	1291067,96	7	1104	408860,04	1289822,23	7	1145	408007,12	1289694,39	7	1186	406432,50	1289394,09
7	1023	410597,43	1290387,04	7	1064	409955,74	1290976,30	7	1105	408850,70	1289811,84	7	1146	407991,31	1289689,18	7	1187	406406,86	1289372,85
7	1024	410610,02	1290419,11	7	1065	410087,77	1290859,90	7	1106	408803,12	1289788,66	7	1147	407921,51	1289686,33	7	1188	406391,13	1289355,90
7	1025	410712,91	1290563,39	7	1066	410108,88	1290841,28	7	1107	408767,27	1289764,96	7	1148	407897,68	1289678,92	7	1189	406368,81	1289321,02
7	1026	410737,13	1290597,36	7	1067	410098,78	1290777,64	7	1108	408755,84	1289747,78	7	1149	407846,03	1289657,53	7	1190	406351,27	1289300,49
7	1027	410864,31	1290775,71	7	1068	410079,98	1290670,04	7	1109	408732,22	1289739,15	7	1150	407786,51	1289639,48	7	1191	406324,73	1289263,14
7	1028	410889,05	1290810,40	7	1069	409846,43	1290610,33	7	1110	408710,34	1289736,28	7	1151	407743,39	1289629,93	7	1192	406308,17	1289244,01
7	1029	410940,54	1290861,30	7	1070	409744,78	1290584,28	7	1111	408669,66	1289737,64	7	1152	407704,14	1289611,06	7	1193	406298,81	1289234,65
7	1030	411066,21	1290985,51	7	1071	409670,69	1290565,39	7	1112	408647,65	1289743,08	7	1153	407674,75	1289604,55	7	1194	406287,05	1289215,22
7	1031	411084,14	1291003,23	7	1072	409665,78	1290564,18	7	1113	408638,96	1289756,15	7	1154	407649,40	1289606,78	7	1195	406232,25	1289170,41
7	1032	411099,24	1291018,16	7	1073	409371,41	1290509,93	7	1114	408632,33	1289766,76	7	1155	407620,41	1289609,86	7	1196	406219,81	1289164,29
7	1033	411101,30	1291020,29	7	1074	409206,09	1290479,63	7	1115	408625,27	1289770,90	7	1156	407528,83	1289613,42	7	1197	406206,06	1289154,76
7	1034	410778,64	1291483,59	7	1075	409132,35	1290466,06	7	1116	408609,19	1289771,46	7	1157	407498,10	1289616,83	7	1198	406199,80	1289148,88
7	1035	410770,44	1291494,67	7	1076	409121,31	1290464,04	7	1117	408591,24	1289776,05	7	1158	407457,07	1289616,55	7	1199	406193,39	1289138,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1200	406187,30	1289123,09	7	1241	405147,50	1288233,38	7	1282	404492,71	1288061,41	7	1323	403335,25	1288221,33	7	1364	402662,99	1288499,19
7	1201	406185,94	1289093,44	7	1242	405138,51	1288223,59	7	1283	404472,99	1288055,90	7	1324	403375,91	1288248,87	7	1365	402659,61	1288508,99
7	1202	406185,68	1289087,95	7	1243	405132,63	1288206,36	7	1284	404450,92	1288060,41	7	1325	403274,06	1288359,83	7	1366	402655,20	1288510,61
7	1203	406183,49	1289082,70	7	1244	405119,20	1288187,63	7	1285	404424,85	1288070,94	7	1326	403268,16	1288366,22	7	1367	402643,78	1288505,13
7	1204	406151,26	1289044,43	7	1245	405116,97	1288171,53	7	1286	404396,20	1288084,59	7	1327	403252,29	1288382,09	7	1368	402633,21	1288506,14
7	1205	406140,24	1289023,17	7	1246	405106,60	1288147,23	7	1287	404373,18	1288105,43	7	1328	403181,83	1288457,61	7	1369	402621,34	1288506,78
7	1206	406119,63	1288992,35	7	1247	405091,19	1288131,74	7	1288	404357,23	1288122,45	7	1329	403138,35	1288504,21	7	1370	402615,24	1288509,99
7	1207	406100,86	1288965,60	7	1248	405073,86	1288124,43	7	1289	404354,75	1288125,58	7	1330	403111,50	1288509,51	7	1371	402606,59	1288521,88
7	1208	406070,94	1288918,67	7	1249	405056,54	1288121,31	7	1290	404336,88	1288109,54	7	1331	403078,38	1288490,35	7	1372	402596,41	1288531,13
7	1209	406062,29	1288891,51	7	1250	405041,96	1288123,58	7	1291	404277,36	1288043,22	7	1332	403054,12	1288452,90	7	1373	402575,68	1288538,54
7	1210	406055,42	1288856,56	7	1251	405005,03	1288125,68	7	1292	404217,54	1287976,40	7	1333	403039,83	1288453,57	7	1374	402562,90	1288543,53
7	1211	406046,41	1288817,97	7	1252	404985,59	1288122,61	7	1293	404149,23	1287900,21	7	1334	403027,97	1288465,42	7	1375	402552,68	1288551,66
7	1212	406030,39	1288771,26	7	1253	404962,42	1288123,09	7	1294	404053,84	1287793,86	7	1335	403023,43	1288488,24	7	1376	402540,08	1288563,22
7	1213	406016,92	1288746,71	7	1254	404947,85	1288121,77	7	1295	404045,68	1287782,54	7	1336	403016,23	1288491,23	7	1377	402530,18	1288577,36
7	1214	405989,50	1288711,66	7	1255	404922,41	1288115,27	7	1296	403950,31	1287849,59	7	1337	403003,16	1288483,70	7	1378	402522,59	1288590,68
7	1215	405966,97	1288687,82	7	1256	404908,65	1288117,05	7	1297	403930,77	1287864,33	7	1338	402971,59	1288474,50	7	1379	402514,74	1288599,47
7	1216	405929,48	1288646,34	7	1257	404899,98	1288114,62	7	1298	403918,96	1287874,81	7	1339	402943,66	1288459,61	7	1380	402503,74	1288603,49
7	1217	405896,66	1288608,82	7	1258	404882,89	1288107,74	7	1299	403916,75	1287876,77	7	1340	402929,28	1288453,18	7	1381	402488,88	1288602,84
7	1218	405855,77	1288574,47	7	1259	404871,79	1288106,85	7	1300	403849,14	1287929,95	7	1341	402925,50	1288451,56	7	1382	402478,29	1288597,17
7	1219	405843,02	1288560,85	7	1260	404860,10	1288112,10	7	1301	403808,13	1287962,20	7	1342	402911,26	1288443,47	7	1383	402467,04	1288587,73
7	1220	405875,14	1288522,57	7	1261	404849,76	1288119,48	7	1302	403774,45	1287992,30	7	1343	402908,56	1288441,83	7	1384	402461,62	1288578,70
7	1221	405980,16	1288397,37	7	1262	404837,88	1288124,57	7	1303	403756,28	1288009,32	7	1344	402899,05	1288430,75	7	1385	402458,89	1288569,17
7	1222	405931,42	1288358,00	7	1263	404813,83	1288139,13	7	1304	403750,16	1288015,05	7	1345	402880,01	1288415,31	7	1386	402452,91	1288566,54
7	1223	405870,21	1288313,81	7	1264	404803,66	1288142,02	7	1305	403631,25	1288122,13	7	1346	402873,30	1288410,59	7	1387	402442,52	1288569,41
7	1224	405809,02	1288269,64	7	1265	404797,99	1288140,17	7	1306	403571,06	1288176,31	7	1347	402859,37	1288404,27	7	1388	402429,01	1288576,69
7	1225	405805,44	1288267,08	7	1266	404789,67	1288133,47	7	1307	403532,11	1288146,50	7	1348	402846,40	1288401,73	7	1389	402419,69	1288578,82
7	1226	405724,26	1288207,61	7	1267	404778,20	1288127,59	7	1308	403408,20	1288056,42	7	1349	402832,95	1288401,23	7	1390	402410,18	1288578,13
7	1227	405447,39	1288004,84	7	1268	404764,35	1288121,44	7	1309	403366,64	1288026,18	7	1350	402816,60	1288392,94	7	1391	402397,71	1288578,28
7	1228	405318,30	1288114,16	7	1269	404745,40	1288116,36	7	1310	403034,97	1287784,94	7	1351	402807,50	1288392,85	7	1392	402387,60	1288575,14
7	1229	405287,74	1288140,04	7	1270	404722,34	1288118,59	7	1311	402994,60	1287834,54	7	1352	402793,89	1288403,72	7	1393	402383,33	1288567,48
7	1230	405287,40	1288152,17	7	1271	404712,68	1288123,64	7	1312	402982,94	1287848,90	7	1353	402772,91	1288408,11	7	1394	402380,45	1288555,54
7	1231	405285,90	1288208,90	7	1272	404686,34	1288144,28	7	1313	402995,77	1287871,15	7	1354	402767,16	1288414,03	7	1395	402370,17	1288545,95
7	1232	405284,59	1288258,96	7	1273	404670,29	1288161,50	7	1314	403004,14	1287892,37	7	1355	402755,66	1288419,23	7	1396	402361,37	1288541,25
7	1233	405266,79	1288256,74	7	1274	404662,54	1288166,13	7	1315	403015,93	1287918,04	7	1356	402740,89	1288422,21	7	1397	402342,99	1288536,46
7	1234	405254,95	1288249,49	7	1275	404648,54	1288160,67	7	1316	403019,67	1287926,17	7	1357	402734,51	1288430,17	7	1398	402320,51	1288531,14
7	1235	405236,40	1288235,12	7	1276	404635,62	1288154,67	7	1317	403032,03	1287946,58	7	1358	402730,69	1288441,53	7	1399	402296,20	1288520,86
7	1236	405214,78	1288226,09	7	1277	404622,71	1288140,85	7	1318	403104,22	1288032,62	7	1359	402726,23	1288448,97	7	1400	402277,30	1288509,80
7	1237	405197,94	1288232,62	7	1278	404593,81	1288124,81	7	1319	403141,39	1288068,87	7	1360	402713,61	1288463,84	7	1401	402268,88	1288499,30
7	1238	405178,15	1288235,27	7	1279	404569,78	1288111,75	7	1320	403212,55	1288138,26	7	1361	402705,46	1288470,18	7	1402	402266,88	1288496,77
7	1239	405165,76	1288237,61	7	1280	404553,41	1288094,29	7	1321	403296,40	1288195,03	7	1362	402682,28	1288489,86	7	1403	402257,67	1288489,55
7	1240	405156,70	1288239,82	7	1281	404526,98	1288077,80	7	1322	403303,46	1288199,81	7	1363	402671,94	1288492,79	7	1404	402249,64	1288474,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1405	402227,89	1288470,95	7	1446	401966,28	1288248,68	7	1487	401900,72	1287585,10	7	1528	403642,89	1286486,36	7	1569	405743,07	1287437,74
7	1406	402221,80	1288468,63	7	1447	401971,61	1288238,53	7	1488	401912,91	1287553,30	7	1529	403656,39	1286496,23	7	1570	405750,94	1287439,29
7	1407	402214,45	1288466,47	7	1448	401980,24	1288231,50	7	1489	402010,04	1287295,43	7	1530	403758,10	1286570,65	7	1571	405940,53	1287448,47
7	1408	402205,34	1288469,90	7	1449	401983,18	1288226,58	7	1490	402016,31	1287273,52	7	1531	403815,20	1286612,45	7	1572	406056,36	1287454,20
7	1409	402199,05	1288477,44	7	1450	401982,52	1288221,78	7	1491	402026,99	1287236,20	7	1532	403904,10	1286589,00	7	1573	406319,40	1287467,20
7	1410	402193,46	1288486,23	7	1451	401978,62	1288215,86	7	1492	402048,09	1287215,22	7	1533	403907,82	1286587,71	7	1574	406334,00	1287474,15
7	1411	402185,06	1288487,51	7	1452	401970,50	1288210,46	7	1493	402154,36	1287113,24	7	1534	404040,30	1286542,55	7	1575	406388,27	1287500,05
7	1412	402182,42	1288487,92	7	1453	401945,74	1288203,48	7	1494	402245,97	1287025,36	7	1535	404062,15	1286535,11	7	1576	406555,07	1287579,41
7	1413	402165,98	1288483,29	7	1454	401934,87	1288202,80	7	1495	402254,53	1287030,51	7	1536	404101,92	1286521,54	7	1577	406690,55	1287643,97
7	1414	402157,70	1288485,59	7	1455	401922,51	1288205,32	7	1496	402270,19	1287039,93	7	1537	404159,50	1286501,90	7	1578	406728,15	1287661,91
7	1415	402153,75	1288488,22	7	1456	401911,41	1288207,54	7	1497	402315,55	1287067,20	7	1538	404190,25	1286488,43	7	1579	406909,70	1287748,25
7	1416	402146,89	1288492,81	7	1457	401905,66	1288203,10	7	1498	402328,45	1287079,08	7	1539	404197,10	1286485,37	7	1580	406988,09	1287785,89
7	1417	402135,59	1288492,45	7	1458	401903,94	1288195,33	7	1499	402378,36	1287125,13	7	1540	404239,80	1286466,35	7	1581	407090,12	1287833,94
7	1418	402124,38	1288486,94	7	1459	401907,27	1288182,61	7	1500	402394,30	1287139,75	7	1541	404289,48	1286444,43	7	1582	407178,00	1287876,01
7	1419	402119,36	1288476,44	7	1460	401901,82	1288175,19	7	1501	402814,73	1287401,13	7	1542	404359,59	1286413,51	7	1583	407265,40	1287917,84
7	1420	402120,92	1288457,71	7	1461	401891,22	1288171,51	7	1502	402865,73	1287432,75	7	1543	404381,40	1286403,90	7	1584	407315,35	1287942,20
7	1421	402122,05	1288443,34	7	1462	401880,72	1288174,64	7	1503	402892,71	1287449,56	7	1544	404442,14	1286516,54	7	1585	407256,63	1288025,02
7	1422	402119,18	1288432,24	7	1463	401866,90	1288174,04	7	1504	402957,11	1287489,51	7	1545	404472,15	1286572,20	7	1586	407209,51	1288091,08
7	1423	402118,14	1288428,18	7	1464	401851,96	1288169,60	7	1505	403021,90	1287522,90	7	1546	404567,55	1286755,26	7	1587	407180,87	1288131,12
7	1424	402109,05	1288417,45	7	1465	401846,04	1288163,88	7	1506	403014,58	1287404,89	7	1547	404578,83	1286777,16	7	1588	407122,02	1288213,77
7	1425	402093,29	1288406,31	7	1466	401836,52	1288158,80	7	1507	403016,06	1287357,46	7	1548	404585,70	1286791,00	7	1589	407099,22	1288245,74
7	1426	402082,97	1288382,18	7	1467	401825,72	1288158,80	7	1508	403018,98	1287263,89	7	1549	404579,64	1286806,73	7	1590	407059,90	1288300,33
7	1427	402082,03	1288371,42	7	1468	401814,62	1288165,96	7	1509	403020,22	1287224,12	7	1550	404575,45	1286817,82	7	1591	406991,71	1288396,47
7	1428	402084,95	1288359,22	7	1469	401813,87	1288166,59	7	1510	403020,88	1287203,52	7	1551	404520,55	1286960,80	7	1592	406930,99	1288481,15
7	1429	402089,07	1288346,93	7	1470	401798,49	1288179,84	7	1511	403023,65	1287114,15	7	1552	404519,05	1287168,14	7	1593	407079,81	1288464,34
7	1430	402088,35	1288335,09	7	1471	401781,10	1288182,30	7	1512	403024,47	1287090,54	7	1553	404518,49	1287244,57	7	1594	407491,60	1288418,27
7	1431	402083,42	1288324,50	7	1472	401768,62	1288172,77	7	1513	403028,60	1286966,77	7	1554	404516,51	1287518,91	7	1595	407812,85	1288368,68
7	1432	402067,63	1288318,37	7	1473	401765,17	1288165,68	7	1514	403029,29	1286947,22	7	1555	404515,85	1287609,35	7	1596	407854,34	1288362,05
7	1433	402063,72	1288315,72	7	1474	401757,52	1288149,97	7	1515	403036,72	1286775,65	7	1556	404639,53	1287589,07	7	1597	408266,49	1288298,50
7	1434	402054,58	1288296,85	7	1475	401752,57	1288144,25	7	1516	403038,89	1286724,79	7	1557	404666,61	1287584,57	7	1598	408282,83	1288437,47
7	1435	402042,16	1288284,19	7	1476	401748,03	1288138,86	7	1517	403045,95	1286563,55	7	1558	404812,56	1287560,69	7	1599	408299,30	1288577,09
7	1436	402030,31	1288273,55	7	1477	401738,14	1288133,41	7	1518	403046,72	1286558,15	7	1559	404999,20	1287530,09	7	1600	408309,39	1288663,81
7	1437	402021,26	1288262,38	7	1478	401729,23	1288135,83	7	1519	403056,40	1286490,10	7	1560	405094,30	1287514,49	7	1601	408317,70	1288733,55
7	1438	402017,91	1288259,95	7	1479	401718,71	1288142,65	7	1520	403100,45	1286438,90	7	1561	405138,75	1287507,20	7	1602	408338,49	1288910,37
7	1439	402011,54	1288258,66	7	1480	401716,23	1288141,90	7	1521	403351,17	1286292,84	7	1562	405138,93	1287507,17	7	1603	408367,86	1289160,02
7	1440	402003,42	1288264,49	7	1481	401687,00	1288136,68	7	1522	403358,34	1286288,69	7	1563	405241,28	1287488,51	7	1604	408376,40	1289232,35
7	1441	401995,03	1288269,02	7	1482	401698,87	1288107,73	7	1523	403366,35	1286284,00	7	1564	405368,45	1287465,20	7	1605	408400,83	1289230,33
7	1442	401986,24	1288271,43	7	1483	401706,05	1288090,21	7	1524	403372,83	1286288,74	7	1565	405424,46	1287454,97	7	1606	408453,10	1289226,93
7	1443	401980,10	1288270,68	7	1484	401708,74	1288083,67	7	1525	403501,72	1286383,06	7	1566	405504,29	1287440,55	7	1607	408491,56	1289223,00
7	1444	401970,26	1288263,56	7	1485	401798,54	1287854,11	7	1526	403550,33	1286418,63	7	1567	405615,29	1287420,09	7	1608	408506,44	1289221,39
7	1445	401966,28	1288255,70	7	1486	401836,08	1287753,60	7	1527	403580,34	1286440,59	7	1568	405628,10	1287417,75	7	1609	408536,68	1289218,87

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	1610	408661,68	1289208,31	8	1650	401620,51	1283234,48	8	1691	400579,44	1281417,59	9	1731	401280,66	1283677,07	9	1772	400855,24	1284919,53
7	1611	408944,41	1289184,49	8	1651	401634,07	1283298,30	8	1692	400547,05	1281281,75	9	1732	401305,84	1283712,18	9	1773	400716,94	1284933,99
7	1612	409048,60	1289175,71	8	1652	401510,74	1283627,20	8	1693	400724,80	1281223,80	9	1733	401308,77	1283758,54	9	1774	400681,03	1284937,74
7	1613	409156,74	1289166,02	8	1653	401469,42	1283737,39	8	1694	400793,97	1281250,10	9	1734	401311,89	1283807,18	9	1775	400619,07	1284944,02
7	1614	409183,85	1289163,73	8	1654	401448,57	1283792,19	8	1695	400870,10	1281279,05	9	1735	401314,51	1283848,89	9	1776	400593,42	1284781,17
7	1615	409381,57	1289147,65	8	1655	401430,17	1283840,14	8	1696	400970,30	1281266,95	9	1736	401317,05	1283888,52	9	1777	400570,56	1284636,01
7	1616	409445,05	1289142,30	8	1656	401427,20	1283847,85	8	1697	400984,98	1281260,45	9	1737	401321,63	1283960,55	9	1778	400566,61	1284610,90
7	1617	409432,73	1289057,15	8	1657	401393,83	1283801,80	8	1698	401048,00	1281232,40	9	1738	401340,85	1284262,82	9	1779	400560,06	1284569,43
7	1618	409432,41	1289054,95	8	1658	401363,14	1283756,39	8	1699	401056,34	1281189,82	9	1739	401344,16	1284316,92	9	1780	400367,02	1284361,87
7	1619	409416,52	1288944,83	8	1659	401330,11	1283707,49	8	1700	401084,57	1281046,63	9	1740	401349,82	1284403,26	9	1781	399995,54	1284224,37
7	1620	409397,58	1288814,07	8	1660	401298,53	1283667,97	8	1701	401101,45	1280961,05	9	1741	401353,95	1284468,84	9	1782	399937,31	1284202,81
7	1621	409392,14	1288776,79	8	1661	401288,32	1283653,98	8	1702	401201,55	1280943,30	9	1742	401355,05	1284486,25	9	1783	400102,80	1284000,95
7	1622	409389,31	1288755,86	8	1662	401187,23	1283515,62	8	1628	401212,53	1281002,83	9	1743	401346,01	1284484,22	9	1784	400111,67	1283989,58
7	1623	409355,05	1288519,89	8	1663	401111,57	1283412,06	9	1703	400434,06	1281769,12	9	1744	401209,90	1284453,70	9	1785	399875,62	1283795,16
7	1624	409343,73	1288442,12	8	1664	401085,35	1283376,17	9	1704	400468,74	1281883,64	9	1745	401177,63	1284411,60	9	1786	399667,92	1283623,30
7	1625	409336,41	1288391,37	8	1665	400919,77	1283157,13	9	1705	400497,83	1281978,96	9	1746	401040,05	1284232,07	9	1787	399630,21	1283592,07
7	1626	409301,05	1288146,95	8	1666	400882,07	1283107,25	9	1706	400503,54	1281996,00	9	1747	401029,50	1284218,30	9	1788	399535,46	1283514,48
7	1627	409503,52	1288310,74	8	1667	400857,80	1283071,88	9	1707	400563,02	1282192,12	9	1748	400950,70	1284128,70	9	1789	399489,24	1283476,60
7	967	409577,12	1288370,27	8	1668	400859,20	1283071,14	9	1708	400564,92	1282198,50	9	1749	400914,53	1284097,53	9	1790	399468,04	1283459,21
8	1628	401212,53	1281002,83	8	1669	400857,30	1283067,58	9	1709	400596,54	1282305,02	9	1750	400849,60	1284039,35	9	1791	399424,84	1283423,87
8	1629	401248,96	1281199,20	8	1670	400855,67	1283068,25	9	1710	400616,14	1282370,92	9	1751	400815,60	1283977,55	9	1792	399410,63	1283412,24
8	1630	401268,92	1281305,90	8	1671	400830,87	1283008,17	9	1711	400626,94	1282406,19	9	1752	400802,03	1283967,06	9	1793	399368,93	1283378,03
8	1631	401285,58	1281395,62	8	1672	400810,54	1282940,27	9	1712	400672,69	1282555,60	9	1753	400714,65	1283899,45	9	1794	399338,49	1283353,14
8	1632	401327,89	1281623,42	8	1673	400808,98	1282935,07	9	1713	400689,51	1282609,41	9	1754	400672,32	1283894,47	9	1795	399131,95	1283184,00
8	1633	401362,08	1281807,48	8	1674	400773,53	1282819,05	9	1714	400684,82	1282613,39	9	1755	400670,00	1283894,20	9	1796	399061,33	1283126,14
8	1634	401363,43	1281814,57	8	1675	400705,04	1282594,99	9	1715	400687,89	1282633,28	9	1756	400516,99	1283951,78	9	1797	399038,09	1283154,98
8	1635	401364,90	1281822,35	8	1676	400691,08	1282549,42	9	1716	400697,82	1282636,34	9	1757	400470,15	1283969,40	9	1798	398949,41	1283265,03
8	1636	401381,57	1281916,54	8	1677	400644,07	1282395,67	9	1717	400719,16	1282707,01	9	1758	400497,18	1284018,54	9	1799	398855,68	1283381,36
8	1637	401421,32	1282140,80	8	1678	400634,62	1282364,81	9	1718	400789,30	1282939,71	9	1759	400504,15	1284031,20	9	1800	398720,20	1283549,46
8	1638	401433,65	1282210,45	8	1679	400615,18	1282299,91	9	1719	400790,63	1282943,85	9	1760	400573,29	1284188,39	9	1801	398657,86	1283641,47
8	1639	401467,77	1282402,53	8	1680	400586,74	1282205,08	9	1720	400812,95	1283014,57	9	1761	400617,90	1284289,80	9	1802	398587,05	1283745,99
8	1640	401482,92	1282488,84	8	1681	400581,21	1282186,64	9	1721	400839,44	1283078,71	9	1762	400630,26	1284318,28	9	1803	398290,16	1284129,59
8	1641	401505,51	1282616,23	8	1682	400521,70	1281990,43	9	1722	400866,67	1283118,38	9	1763	400652,05	1284368,50	9	1804	398279,56	1284188,77
8	1642	401539,00	1282805,33	8	1683	400516,94	1281974,78	9	1723	400932,73	1283205,63	9	1764	400745,85	1284503,68	9	1805	398265,22	1284268,74
8	1643	401540,60	1282814,10	8	1684	400498,88	1281916,66	9	1724	400928,46	1283212,66	9	1765	400764,95	1284531,20	9	1806	398252,39	1284340,25
8	1644	401559,12	1282911,30	8	1685	400486,91	1281878,06	9	1725	400932,57	1283219,76	9	1766	400810,35	1284621,05	9	1807	398233,76	1284444,25
8	1645	401579,56	1283018,97	8	1686	400454,01	1281768,50	9	1726	400938,04	1283229,17	9	1767	400811,86	1284663,57	9	1808	398223,95	1284499,03
8	1646	401594,56	1283097,81	8	1687	400504,38	1281767,93	9	1727	400948,55	1283226,58	9	1768	400813,63	1284664,61	9	1809	398200,26	1284481,68
8	1647	401604,98	1283152,61	8	1688	400662,55	1281766,25	9	1728	401070,10	1283387,51	9	1769	400825,75	1284730,67	9	1810	398176,25	1284469,63
8	1648	401607,94	1283168,33	8	1689	400641,27	1281676,92	9	1729	401256,91	1283643,48	9	1770	400843,40	1284843,71	9	1811	398148,24	1284463,89
8	1649	401613,71	1283198,88	8	1690	400619,67	1281586,34	9	1730	401265,43	1283655,15	9	1771	400848,61	1284877,15	9	1812	398123,35	1284459,81

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				
9	1813	398105,87	1284453,33	9	1854	397898,48	1282785,15	9	1895	397766,42	1281454,59	9	1936	397931,05	1280991,87	9	1977	398123,96	1280875,82
9	1814	398088,67	1284444,13	9	1855	397903,81	1282763,50	9	1896	397771,14	1281432,82	9	1937	397939,45	1280999,34	9	1978	398138,24	1280851,86
9	1815	398067,65	1284425,86	9	1856	397906,31	1282739,33	9	1897	397773,05	1281393,56	9	1938	397948,26	1281009,28	9	1979	398150,90	1280841,24
9	1816	397986,12	1284326,05	9	1857	397905,22	1282698,09	9	1898	397787,72	1281349,67	9	1939	397958,14	1281015,36	9	1980	398162,83	1280850,71
9	1817	397945,87	1284269,79	9	1858	397913,59	1282658,43	9	1899	397811,88	1281318,47	9	1940	397971,05	1281019,46	9	1981	398156,64	1280872,99
9	1818	397918,30	1284238,50	9	1859	397930,43	1282634,50	9	1900	397823,48	1281293,62	9	1941	397979,38	1281019,29	9	1982	398153,37	1280900,03
9	1819	397833,03	1284152,84	9	1860	397962,15	1282604,77	9	1901	397830,37	1281263,16	9	1942	397986,24	1281016,13	9	1983	398160,02	1280922,70
9	1820	397748,62	1284073,27	9	1861	397981,14	1282565,37	9	1902	397835,31	1281237,45	9	1943	397992,74	1281009,22	9	1984	398163,82	1280927,60
9	1821	397712,02	1284024,06	9	1862	397988,24	1282508,19	9	1903	397837,38	1281214,73	9	1944	398002,25	1281003,38	9	1985	398177,37	1280945,02
9	1822	397683,43	1283978,33	9	1863	397990,24	1282478,32	9	1904	397839,04	1281193,34	9	1945	398009,11	1280999,95	9	1986	398198,82	1280959,57
9	1823	397668,03	1283959,46	9	1864	398004,62	1282447,72	9	1905	397842,72	1281180,95	9	1946	398016,86	1280998,41	9	1987	398112,42	1281084,14
9	1824	397659,34	1283954,09	9	1865	398010,81	1282436,19	9	1906	397849,96	1281172,15	9	1947	398026,55	1280999,57	9	1988	398053,42	1281169,24
9	1825	397655,69	1283923,28	9	1866	398020,61	1282388,60	9	1907	397853,19	1281169,63	9	1948	398035,18	1280998,41	9	1989	398012,14	1281228,79
9	1826	397659,34	1283871,99	9	1867	398028,65	1282293,96	9	1908	397858,05	1281168,51	9	1949	398043,40	1280994,93	9	1990	397799,53	1281535,38
9	1827	397665,93	1283825,33	9	1868	398019,18	1282164,24	9	1909	397866,49	1281170,90	9	1950	398047,62	1280991,67	9	1991	397797,85	1281625,47
9	1828	397709,21	1283724,26	9	1869	398016,66	1282139,29	9	1910	397877,90	1281174,60	9	1951	398049,28	1280984,80	9	1992	397904,29	1281630,37
9	1829	397719,68	1283670,29	9	1870	398002,70	1282102,46	9	1911	397890,51	1281175,07	9	1952	398049,39	1280978,59	9	1993	397955,02	1281632,68
9	1830	397720,16	1283627,09	9	1871	397993,50	1282053,95	9	1912	397899,35	1281173,11	9	1953	398046,78	1280971,76	9	1994	398114,95	1281640,04
9	1831	397715,21	1283571,80	9	1872	397968,05	1281992,42	9	1913	397913,05	1281165,54	9	1954	398043,17	1280967,34	9	1995	398289,18	1281648,15
9	1832	397717,88	1283501,37	9	1873	397909,92	1281911,71	9	1914	397922,10	1281152,10	9	1955	398037,30	1280962,39	9	1996	398353,48	1281650,78
9	1833	397727,80	1283429,61	9	1874	397869,29	1281818,70	9	1915	397923,97	1281140,31	9	1956	398031,39	1280959,44	9	1997	398459,44	1281655,84
9	1834	397717,78	1283352,47	9	1875	397824,93	1281775,28	9	1916	397922,82	1281129,44	9	1957	398024,07	1280958,48	9	1998	398491,08	1281657,24
9	1835	397715,53	1283298,21	9	1876	397801,09	1281745,34	9	1917	397919,83	1281119,67	9	1958	398018,27	1280957,02	9	1999	398633,79	1281663,83
9	1836	397727,88	1283239,04	9	1877	397754,74	1281716,28	9	1918	397913,61	1281109,45	9	1959	398014,36	1280952,15	9	2000	398809,10	1281671,84
9	1837	397739,82	1283198,30	9	1878	397727,72	1281704,87	9	1919	397909,69	1281098,21	9	1960	398010,37	1280946,16	9	2001	398856,06	1281674,00
9	1838	397755,76	1283163,91	9	1879	397710,48	1281697,05	9	1920	397906,93	1281083,80	9	1961	398008,18	1280938,14	9	2002	399251,73	1281692,34
9	1839	397787,52	1283105,41	9	1880	397700,39	1281689,99	9	1921	397906,29	1281074,17	9	1962	398006,19	1280930,78	9	2003	399288,34	1281693,84
9	1840	397816,73	1283040,61	9	1881	397684,66	1281682,14	9	1922	397905,41	1281064,82	9	1963	398007,64	1280925,83	9	2004	399548,39	1281713,99
9	1841	397824,51	1283000,43	9	1882	397677,36	1281673,33	9	1923	397902,65	1281058,37	9	1964	398012,06	1280923,60	9	2005	399566,73	1281715,47
9	1842	397824,18	1282991,85	9	1883	397672,20	1281660,86	9	1924	397895,19	1281051,56	9	1965	398018,27	1280924,56	9	2006	399600,57	1281718,04
9	1843	397821,25	1282982,34	9	1884	397666,45	1281651,01	9	1925	397882,34	1281048,15	9	1966	398026,25	1280926,25	9	2007	399652,01	1281722,03
9	1844	397817,59	1282972,29	9	1885	397664,66	1281644,44	9	1926	397872,62	1281041,43	9	1967	398039,63	1280927,90	9	2008	399735,07	1281728,43
9	1845	397815,60	1282963,51	9	1886	397667,27	1281628,24	9	1927	397863,50	1281033,46	9	1968	398058,64	1280928,53	9	2009	399800,09	1281733,49
9	1846	397814,13	1282954,79	9	1887	397674,29	1281605,11	9	1928	397859,22	1281026,41	9	1969	398071,30	1280929,51	9	2010	400065,16	1281749,77
9	1847	397816,33	1282944,75	9	1888	397679,96	1281586,44	9	1929	397860,38	1281021,99	9	1970	398087,49	1280932,35	9	2011	400163,89	1281755,88
9	1848	397821,10	1282927,96	9	1889	397688,39	1281569,65	9	1930	397866,17	1281018,45	9	1971	398099,34	1280929,51	9	2012	400337,75	1281766,55
9	1849	397828,16	1282912,43	9	1890	397701,68	1281527,63	9	1931	397875,11	1281014,39	9	1972	398106,80	1280925,06	9	2013	400340,58	1281766,63
9	1850	397842,36	1282900,58	9	1891	397714,37	1281505,98	9	1932	397887,50	1281007,58	9	1973	398115,98	1280913,33	9	2014	400378,91	1281767,64
9	1851	397850,47	1282895,43	9	1892	397728,12	1281490,13	9	1933	397902,88	1280999,33	9	1974	398116,62	1280908,25	9	1703	400434,06	1281769,12
9	1852	397862,45	1282873,65	9	1893	397750,04	1281478,98	9	1934	397914,53	1280991,62	9	1975	398115,11	1280899,92	10	2015	402203,08	1285036,57
9	1853	397873,76	1282852,04	9	1894	397759,84	1281469,18	9	1935	397922,25	1280989,60	9	1976	398115,89	1280888,59	10	2016	402414,37	1285362,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2017	402421,75	1285373,50	10	2058	401591,27	1288042,18	10	2099	401203,34	1287892,28	10	2140	401495,63	1285234,19	11	2179	402075,57	1286290,23
10	2018	402434,85	1285394,31	10	2059	401579,75	1288041,92	10	2100	401195,44	1287860,12	10	2141	401549,14	1285098,49	11	2180	402083,56	1286344,73
10	2019	402465,71	1285448,88	10	2060	401577,07	1288043,17	10	2101	401192,42	1287827,29	10	2142	401587,96	1285000,07	11	2181	402088,52	1286378,06
10	2020	402411,98	1285535,64	10	2061	401568,47	1288047,26	10	2102	401177,60	1287792,63	10	2143	401604,55	1284958,00	11	2182	402101,43	1286465,80
10	2021	402372,02	1285600,07	10	2062	401560,04	1288047,26	10	2103	401200,84	1287755,79	10	2144	401657,52	1284984,20	11	2183	402105,27	1286491,23
10	2022	402318,03	1285686,75	10	2063	401556,94	1288042,55	10	2104	401216,97	1287730,21	10	2145	401729,52	1285019,81	11	2184	402105,98	1286497,37
10	2023	402096,18	1285938,46	10	2064	401560,04	1288031,89	10	2105	401239,45	1287685,15	10	2146	401764,61	1285037,20	11	2185	402109,65	1286521,90
10	2024	402007,59	1286052,79	10	2065	401563,39	1288023,46	10	2106	401251,22	1287661,66	10	2147	401803,81	1285056,61	11	2186	402124,10	1286648,01
10	2025	401985,14	1286089,84	10	2066	401561,58	1288014,43	10	2107	401278,49	1287575,05	10	2148	401809,57	1285059,44	11	2187	402103,72	1286668,35
10	2026	401952,45	1286158,60	10	2067	401560,66	1288009,83	10	2108	401285,20	1287538,22	10	2149	401898,27	1285103,33	11	2188	402050,01	1286721,95
10	2027	401930,03	1286225,88	10	2068	401557,38	1288001,42	10	2109	401294,39	1287487,53	10	2150	402007,50	1285157,35	11	2189	402029,03	1286614,18
10	2028	401923,74	1286257,95	10	2069	401549,51	1287998,56	10	2110	401299,28	1287418,99	10	2151	402062,30	1285060,90	11	2190	402050,72	1286725,60
10	2029	401916,99	1286339,98	10	2070	401538,97	1288004,75	10	2111	401298,47	1287396,05	10	2152	402083,05	1285028,72	11	2191	402017,24	1286754,70
10	2030	401916,07	1286386,70	10	2071	401528,07	1288017,02	10	2112	401296,59	1287343,94	10	2153	402110,78	1284985,76	11	2192	402019,49	1286767,53
10	2031	401916,11	1286404,98	10	2072	401517,29	1288021,73	10	2113	401283,28	1287286,10	10	2154	402128,20	1284958,75	11	2193	402066,27	1286814,00
10	2032	401918,93	1286452,48	10	2073	401504,03	1288019,38	10	2114	401265,61	1287209,16	10	2155	402147,74	1284953,60	11	2194	402137,85	1286885,09
10	2033	401954,81	1286599,23	10	2074	401490,47	1288006,17	10	2115	401207,73	1287092,27	10	2156	402192,74	1285020,67	11	2195	402146,75	1286893,95
10	2034	401978,28	1286802,92	10	2075	401481,90	1287991,74	10	2116	401121,27	1286987,38	10	2157	402203,08	1285036,57	11	2196	402154,44	1286945,56
10	2035	401976,64	1286803,24	10	2076	401472,82	1287980,14	10	2117	401125,20	1286920,24	10	2158	401795,81	1287361,25	11	2197	402158,65	1286972,85
10	2036	401980,82	1286826,15	10	2077	401466,44	1287977,00	10	2118	401038,35	1286866,26	10	2159	401809,23	1287372,60	11	2198	402222,12	1287011,02
10	2037	401982,90	1286825,70	10	2078	401458,18	1287978,73	10	2119	401014,07	1286817,42	10	2160	401795,17	1287393,02	11	2199	402155,45	1287082,55
10	2038	401996,47	1286910,55	10	2079	401445,67	1287982,36	10	2120	400995,73	1286737,51	10	2161	401783,22	1287398,19	11	2200	402128,93	1287110,95
10	2039	402001,96	1286946,93	10	2080	401427,70	1287980,50	10	2121	400987,79	1286686,76	10	2162	401769,81	1287416,11	11	2201	402052,59	1287175,48
10	2040	402007,23	1286977,87	10	2081	401415,30	1287976,20	10	2122	400985,47	1286622,16	10	2163	401759,09	1287409,21	11	2202	402039,61	1287188,73
10	2041	402014,19	1287044,05	10	2082	401384,42	1287971,58	10	2123	400984,77	1286602,81	10	2164	401747,93	1287427,52	11	2203	402041,50	1287037,49
10	2042	402011,08	1287172,67	10	2083	401367,58	1287974,70	10	2124	400986,02	1286592,85	10	2165	401732,58	1287420,20	11	2204	402036,20	1286981,03
10	2043	401987,33	1287176,61	10	2084	401348,31	1287984,88	10	2125	400990,38	1286558,45	10	2166	401725,86	1287417,85	11	2205	402029,16	1286943,92
10	2044	401986,33	1287183,93	10	2085	401343,08	1287990,79	10	2126	400997,60	1286500,50	10	2167	401710,83	1287429,46	11	2206	402026,00	1286926,83
10	2045	402010,14	1287192,90	10	2086	401340,69	1287993,50	10	2127	401005,28	1286470,29	10	2168	401669,92	1287448,18	11	2207	402019,30	1286865,49
10	2046	401988,88	1287287,48	10	2087	401321,11	1287998,04	10	2128	401011,99	1286472,30	10	2169	401653,74	1287432,47	11	2208	402004,92	1286781,04
10	2047	401894,22	1287540,88	10	2088	401309,57	1287994,87	10	2129	401017,15	1286453,55	10	2170	401626,20	1287404,91	11	2209	402006,89	1286780,72
10	2048	401815,47	1287745,88	10	2089	401299,47	1287988,10	10	2130	401060,40	1286317,65	10	2171	401636,42	1287378,27	11	2210	402004,14	1286763,94
10	2049	401777,94	1287846,40	10	2090	401293,89	1287977,07	10	2131	401067,77	1286296,06	10	2172	401650,86	1287340,52	11	2211	402002,36	1286764,23
10	2050	401690,57	1288069,74	10	2091	401287,42	1287967,48	10	2132	401078,92	1286263,45	10	2173	401646,03	1287312,09	11	2212	401984,12	1286654,44
10	2051	401688,25	1288075,66	10	2092	401271,36	1287957,28	10	2133	401168,75	1286000,55	10	2174	401691,41	1287273,07	11	2213	401969,47	1286592,19
10	2052	401668,82	1288127,50	10	2093	401261,90	1287947,69	10	2134	401175,50	1285983,44	10	2175	401795,81	1287361,25	11	2214	401946,62	1286453,22
10	2053	401663,02	1288098,27	10	2094	401254,06	1287939,48	10	2135	401244,90	1285807,90	11	2176	402239,04	1285813,53	11	2215	401944,12	1286411,18
10	2054	401635,13	1288059,43	10	2095	401242,73	1287936,12	10	2136	401267,20	1285813,35	11	2177	402124,93	1285979,45	11	2216	401944,58	1286404,79
10	2055	401629,02	1288050,75	10	2096	401225,81	1287930,96	10	2137	401273,30	1285797,86	11	2178	402047,59	1286100,21	11	2217	401946,85	1286342,18
10	2056	401619,65	1288048,31	10	2097	401218,78	1287920,04	10	2138	401366,88	1285600,55	11	2179	402055,57	1286152,86	11	2218	401959,02	1286229,62
10	2057	401603,54	1288045,15	10	2098	401215,18	1287916,98	10	2139	401430,37	1285399,63	11	2180	402068,49	1286242,19	11	2219	401967,96	1286196,16

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
11	2220	401973,51	1286179,48	12	2260	400763,57	1287673,37								
11	2221	401979,07	1286162,81	12	2261	400759,40	1287669,18								
11	2222	402007,21	1286104,50	12	2262	400736,79	1287656,71								
11	2223	402029,70	1286063,44	12	2263	400724,30	1287647,20								
11	2224	402114,69	1285953,76	12	2264	400738,26	1287587,29								
11	2225	402121,59	1285945,52	12	2265	400760,12	1287562,19								
11	2174	402239,04	1285813,53	12	2266	400755,50	1287546,41								
12	2226	401115,06	1287096,47	12	2267	400752,31	1287522,57								
12	2227	401157,39	1287173,54	12	2268	400751,78	1287497,75								
12	2228	401189,41	1287246,05	12	2269	400755,50	1287460,26								
12	2229	401198,58	1287266,65	12	2270	400758,17	1287422,15								
12	2230	401212,25	1287320,95	12	2271	400758,17	1287396,37								
12	2231	401223,81	1287366,83	12	2272	400759,51	1287369,26								
12	2232	401225,86	1287399,64	12	2273	400749,57	1287335,19								
12	2233	401229,20	1287453,19	12	2274	400751,67	1287235,04								
12	2234	401216,97	1287541,93	12	2275	400748,09	1287185,67								
12	2235	401194,34	1287628,84	12	2276	400732,14	1287130,98								
12	2236	401161,31	1287710,23	12	2277	400705,12	1287090,77								
12	2237	401151,88	1287725,75	12	2278	400683,30	1287051,64								
12	2238	401138,40	1287747,92	12	2279	400703,86	1287049,03								
12	2239	401131,63	1287724,33	12	2280	400736,54	1287044,40								
12	2240	401134,97	1287714,89	12	2281	400796,69	1287035,86								
12	2241	401143,87	1287689,69	12	2282	400906,27	1287020,27								
12	2242	401133,65	1287676,04	12	2283	400981,56	1287009,60								
12	2243	401129,62	1287670,65	12	2284	401010,85	1287005,43								
12	2244	401118,70	1287673,38	12	2285	401016,01	1287004,71								
12	2245	401106,43	1287675,66	12	2286	401021,17	1287003,98								
12	2246	401082,44	1287680,12	12	2287	401024,68	1287003,49								
12	2247	401081,44	1287680,31	12	2288	401029,76	1287002,76								
12	2248	401070,29	1287681,45	12	2289	401046,23	1287000,43								
12	2249	401065,80	1287695,70	12	2290	401055,42	1286999,12								
12	2250	400998,41	1287693,07	12	2226	401115,06	1287096,47								
12	2251	400984,99	1287704,42												
12	2252	400967,19	1287717,97												
12	2253	400960,41	1287721,26												
12	2254	400955,84	1287725,88												
12	2255	400940,65	1287729,90												
12	2256	400917,64	1287736,70												
12	2257	400883,19	1287730,89												
12	2258	400852,67	1287731,44												
12	2259	400806,39	1287716,36												