

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Котельского 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	416028,54	1298182,57	1	37	415094,97	1298274,31	2	72	417699,10	1299294,71	2	108	417044,27	1298934,51	2	144	417435,54	1298900,95
1	2	415975,15	1298272,79	1	38	415110,45	1298265,08	2	73	417712,82	1299353,13	2	109	417019,43	1298944,64	2	61	417471,16	1298953,20
1	3	415967,90	1298271,42	1	39	415150,94	1298245,92	2	74	417727,83	1299414,65	2	110	416996,45	1298958,15	3	145	417881,12	1299463,98
1	4	415926,34	1298266,47	1	40	415198,00	1298229,45	2	75	417739,30	1299459,70	2	111	416944,10	1298988,33	3	146	417919,92	1299524,84
1	5	415887,96	1298268,82	1	41	415233,45	1298217,04	2	76	417708,31	1299431,79	2	112	416908,06	1299018,40	3	147	417938,22	1299552,02
1	6	415856,74	1298272,94	1	42	415337,72	1298207,45	2	77	417670,23	1299409,47	2	113	416901,07	1299015,72	3	148	417966,40	1299604,46
1	7	415852,87	1298274,07	1	43	415449,11	1298225,52	2	78	417669,45	1299407,42	2	114	416888,15	1299012,10	3	149	417983,68	1299661,44
1	8	415795,65	1298258,21	1	44	415479,10	1298237,18	2	79	417663,71	1299375,95	2	115	416853,27	1299005,59	3	150	417992,25	1299704,82
1	9	415795,84	1298290,73	1	45	415521,53	1298216,01	2	80	417657,23	1299338,71	2	116	416840,07	1299005,55	3	151	417992,70	1299710,06
1	10	415756,76	1298306,53	1	46	415539,97	1298210,47	2	81	417634,19	1299270,90	2	117	416833,64	1298999,54	3	152	417996,29	1299751,69
1	11	415750,00	1298311,10	1	47	415570,77	1298201,25	2	82	417607,89	1299231,17	2	118	416819,72	1298984,55	3	153	417997,02	1299792,46
1	12	415714,88	1298301,30	1	48	415612,67	1298196,21	2	83	417588,18	1299206,02	2	119	416812,82	1298977,70	3	154	417992,22	1299832,96
1	13	415684,89	1298295,36	1	49	415621,81	1298195,11	2	84	417564,72	1299184,34	2	120	416804,73	1298972,32	3	155	417989,71	1299846,30
1	14	415670,36	1298294,75	1	50	415650,97	1298194,12	2	85	417552,16	1299174,47	2	121	416798,38	1298968,94	3	156	417985,29	1299874,66
1	15	415654,36	1298294,07	1	51	415696,77	1298196,07	2	86	417532,85	1299155,17	2	122	416796,78	1298965,42	3	157	417982,24	1299894,21
1	16	415625,20	1298295,06	1	52	415741,74	1298204,98	2	87	417484,35	1299118,42	2	123	416826,40	1298905,77	3	158	417981,30	1299896,86
1	17	415591,17	1298299,14	1	53	415742,12	1298205,09	2	88	417477,68	1299115,10	2	124	416863,18	1298906,89	3	159	417988,27	1299918,02
1	18	415558,35	1298308,98	1	54	415766,98	1298194,95	2	89	417447,36	1299100,79	2	125	416882,17	1298909,66	3	160	418000,85	1299977,23
1	19	415527,69	1298324,29	1	55	415821,24	1298179,12	2	90	417417,25	1299089,32	2	126	416886,57	1298906,06	3	161	418002,76	1299984,66
1	20	415488,62	1298348,17	1	56	415836,05	1298174,80	2	91	417413,21	1299088,49	2	127	416948,99	1298870,08	3	162	418003,66	1299987,23
1	21	415422,68	1298322,54	1	57	415878,32	1298169,22	2	92	417405,75	1299051,01	2	128	416990,67	1298849,23	3	163	418019,21	1300017,64
1	22	415334,23	1298308,20	1	58	415929,25	1298166,11	2	93	417390,62	1299014,59	2	129	416993,73	1298846,50	3	164	418034,14	1300051,69
1	23	415254,85	1298315,50	1	59	415983,13	1298172,53	2	94	417383,06	1299000,51	2	130	417027,60	1298827,34	3	165	418045,24	1300072,62
1	24	415228,71	1298324,65	1	60	416015,66	1298178,68	2	95	417359,31	1298965,68	2	131	417049,67	1298814,86	3	166	418079,27	1300127,60
1	25	415188,97	1298338,56	1	1	416028,54	1298182,57	2	96	417353,02	1298959,70	2	132	417061,21	1298809,88	3	167	418105,43	1300186,65
1	26	415168,98	1298348,02	2	61	417471,16	1298953,20	2	97	417328,80	1298936,60	2	133	417103,01	1298795,39	3	168	418112,80	1300203,46
1	27	415153,22	1298355,47	2	62	417504,62	1299017,31	2	98	417314,28	1298925,43	2	134	417118,07	1298792,56	3	169	418130,37	1300254,70
1	28	415122,33	1298373,88	2	63	417536,60	1299032,55	2	99	417281,79	1298905,07	2	135	417146,50	1298787,22	3	170	418142,50	1300284,84
1	29	415083,55	1298374,49	2	64	417598,72	1299079,62	2	100	417246,01	1298891,29	2	136	417158,75	1298785,84	3	171	418145,45	1300288,92
1	30	415062,70	1298376,85	2	65	417607,99	1299088,89	2	101	417208,27	1298884,58	2	137	417216,24	1298784,90	3	172	418164,22	1300330,79
1	31	415024,27	1298358,85	2	66	417618,59	1299099,48	2	102	417169,94	1298885,21	2	138	417272,86	1298794,96	3	173	418185,31	1300358,54
1	32	414935,02	1298317,08	2	67	417626,53	1299105,72	2	103	417157,69	1298886,59	2	139	417291,29	1298802,06	3	174	418198,85	1300388,06
1	33	414968,94	1298298,54	2	68	417661,71	1299138,25	2	104	417128,70	1298892,04	2	140	417326,52	1298815,63	3	175	418218,79	1300431,52
1	34	415024,29	1298281,03	2	69	417669,91	1299148,70	2	105	417100,84	1298890,70	2	141	417345,21	1298827,49	3	176	418238,00	1300468,11
1	35	415081,98	1298274,51	2	70	417678,90	1299197,81	2	106	417089,30	1298906,68	2	142	417375,25	1298846,17	3	177	418250,61	1300501,62
1	36	415091,32	1298274,37	2	71	417687,96	1299243,94	2	107	417061,85	1298921,13	2	143	417389,77	1298857,34	3	178	418269,67	1300555,86

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	179	418280,51	1300588,86	4	219	417463,24	1299859,56	5	259	417875,55	1299893,85	6	299	413087,25	1296588,84	7	307	414654,07	1298076,80
3	180	418290,02	1300606,69	4	220	417463,70	1299891,05	5	260	417877,57	1299888,47	6	300	413087,71	1296583,83	8	339	412888,58	1296199,92
3	181	418204,51	1300621,56	4	221	417470,10	1299959,36	5	246	417905,67	1299960,53	6	301	413104,75	1296592,51	8	340	412920,78	1296247,09
3	182	418185,63	1300579,30	4	222	417476,81	1299987,93	6	261	413237,64	1296712,89	6	302	413112,26	1296597,03	8	341	412939,15	1296276,58
3	183	418176,69	1300554,71	4	223	417488,39	1300031,88	6	262	413268,95	1296765,70	6	303	413129,89	1296607,62	8	342	412962,82	1296314,57
3	184	418141,02	1300476,16	4	224	417501,48	1300088,99	6	263	413278,81	1296789,18	6	304	413173,64	1296639,64	8	343	412969,78	1296331,42
3	185	418124,76	1300439,61	4	225	417526,76	1300183,17	6	264	413286,40	1296807,25	6	305	413207,70	1296675,60	8	344	412977,55	1296351,42
3	186	418091,04	1300363,81	4	226	417560,06	1300259,56	6	265	413320,94	1296886,54	6	306	413225,31	1296697,25	8	345	412986,05	1296370,39
3	187	418068,96	1300314,55	4	227	417591,05	1300315,94	6	266	413330,66	1296908,85	6	261	413237,64	1296712,89	8	346	412993,30	1296389,99
3	188	418031,88	1300229,09	4	228	417621,92	1300369,49	6	267	413353,68	1296976,67	7	307	414654,07	1298076,80	8	347	413011,28	1296438,63
3	189	417999,27	1300148,44	4	229	417638,77	1300401,25	6	268	413375,32	1297016,42	7	308	414693,75	1298124,68	8	348	413018,07	1296483,50
3	190	417961,57	1300053,21	4	230	417665,50	1300471,61	6	269	413385,74	1297047,20	7	309	414731,23	1298202,46	8	349	413020,99	1296502,77
3	191	417923,39	1299953,67	4	231	417626,63	1300459,73	6	270	413407,19	1297072,37	7	310	414733,90	1298210,29	8	350	413024,35	1296535,96
3	192	417886,50	1299859,07	4	232	417547,47	1300442,52	6	271	413427,63	1297105,64	7	311	414734,34	1298210,68	8	351	413026,70	1296558,71
3	193	417891,10	1299829,60	4	233	417534,58	1300418,23	6	272	413418,31	1297097,71	7	312	414748,85	1298222,98	8	352	413045,73	1296565,32
3	194	417893,95	1299814,46	4	234	417504,06	1300365,29	6	273	413399,69	1297097,29	7	313	414777,43	1298242,11	8	353	413063,53	1296571,50
3	195	417897,15	1299787,46	4	235	417470,22	1300303,71	6	274	413354,61	1297091,98	7	314	414785,73	1298247,23	8	354	413070,45	1296575,01
3	196	417896,66	1299760,28	4	236	417465,34	1300292,51	6	275	413346,38	1297092,41	7	315	414739,55	1298225,62	8	355	413069,25	1296588,01
3	197	417894,29	1299732,85	4	237	417432,13	1300216,34	6	276	413341,85	1297084,38	7	316	414673,03	1298183,98	8	356	413069,23	1296608,31
3	198	417893,08	1299718,81	4	238	417405,17	1300116,45	6	277	413330,52	1297068,23	7	317	414602,52	1298137,40	8	357	413071,41	1296633,28
3	199	417885,58	1299680,82	4	239	417391,15	1300055,27	6	278	413296,66	1297030,59	7	318	414562,66	1298111,77	8	358	413075,27	1296649,09
3	200	417874,06	1299642,83	4	240	417371,27	1299976,41	6	279	413252,94	1296984,55	7	319	414546,12	1298111,28	8	359	413082,18	1296661,22
3	201	417856,46	1299610,08	4	241	417364,14	1299900,38	6	280	413249,34	1296980,41	7	320	414529,31	1298098,78	8	360	413090,23	1296675,96
3	202	417855,27	1299607,87	4	242	417363,78	1299875,82	6	281	413237,29	1296944,89	7	321	414497,96	1298079,13	8	361	413094,82	1296691,32
3	203	417836,38	1299579,82	4	243	417383,68	1299861,99	6	282	413200,11	1296859,54	7	322	414458,93	1298060,21	8	362	413050,13	1296651,96
3	204	417801,53	1299525,15	4	244	417442,63	1299820,92	6	283	413194,47	1296846,59	7	323	414416,76	1298050,16	8	363	413013,46	1296619,67
3	205	417767,82	1299488,40	4	245	417463,25	1299806,56	6	284	413182,42	1296817,77	7	324	414415,92	1298050,05	8	364	413005,66	1296612,46
3	206	417765,29	1299479,89	4	217	417472,12	1299808,74	6	285	413179,45	1296810,83	7	325	414385,55	1298032,16	8	365	412935,01	1296539,95
3	207	417745,34	1299397,98	5	246	417905,67	1299960,53	6	286	413155,02	1296769,62	7	326	414254,16	1297977,56	8	366	412927,33	1296532,47
3	208	417708,68	1299237,27	5	247	417943,87	1300060,11	6	287	413149,32	1296762,53	7	327	414231,72	1297967,01	8	367	412921,75	1296515,27
3	209	417698,05	1299186,19	5	248	417981,63	1300155,50	6	288	413141,39	1296752,33	7	328	414229,08	1297965,77	8	368	412915,88	1296476,51
3	210	417724,72	1299226,51	5	249	417986,71	1300168,07	6	289	413131,75	1296740,25	7	329	414236,75	1297963,64	8	369	412913,94	1296463,71
3	211	417754,42	1299313,90	5	250	417958,43	1300122,38	6	290	413141,14	1296732,11	7	330	414270,03	1297954,40	8	370	412893,03	1296407,15
3	212	417760,04	1299346,20	5	251	417944,04	1300095,24	6	291	413117,03	1296710,82	7	331	414296,10	1297951,55	8	371	412873,59	1296360,45
3	213	417767,68	1299350,68	5	252	417930,87	1300064,83	6	292	413116,92	1296708,72	7	332	414369,96	1297943,47	8	372	412837,02	1296301,74
3	214	417790,53	1299371,27	5	253	417928,81	1300060,49	6	293	413113,39	1296690,58	7	333	414429,27	1297950,95	8	373	412807,31	1296258,22
3	215	417822,49	1299400,06	5	254	417911,47	1300026,60	6	294	413106,93	1296668,99	7	334	414447,43	1297955,30	8	374	412787,73	1296232,04
3	216	417870,99	1299452,93	5	255	417906,95	1300013,59	6	295	413097,91	1296652,46	7	335	414492,53	1297966,03	8	375	412768,15	1296209,58
3	145	417881,12	1299463,98	5	256	417903,44	1299999,93	6	296	413092,16	1296642,37	7	336	414551,07	1297994,40	8	376	412759,31	1296202,06
4	217	417472,12	1299808,74	5	257	417891,59	1299944,19	6	297	413089,22	1296630,35	7	337	414582,42	1298014,05	8	377	412745,47	1296190,28
4	218	417467,73	1299828,39	5	258	417876,15	1299897,54	6	298	413087,24	1296607,53	7	338	414620,75	1298042,56	8	378	412708,54	1296163,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	412680,45	1296031,85	10	418	413150,79	1297915,65	11	458	409486,26	1296864,15	11	499	409837,02	1296555,20	12	539	407717,32	1296355,87
8	380	412738,15	1296064,64	10	419	413184,45	1297934,38	11	459	409441,93	1296846,48	11	500	409858,75	1296520,52	12	540	407749,69	1296368,95
8	381	412760,37	1296077,35	10	420	413203,49	1297943,42	11	460	409432,60	1296841,87	11	501	409900,95	1296503,81	12	509	407783,64	1296381,13
8	382	412804,42	1296109,50	10	421	413203,85	1297945,53	11	461	409422,74	1296855,80	11	502	409910,92	1296509,67	13	541	407331,92	1296424,93
8	383	412827,29	1296128,96	10	422	413205,45	1297952,27	11	462	409391,67	1296892,91	11	503	409917,46	1296512,90	13	542	407345,95	1296447,72
8	384	412838,45	1296138,45	10	423	413181,64	1297986,55	11	463	409355,05	1296924,55	11	504	409924,41	1296515,15	13	543	407353,88	1296470,66
8	385	412867,81	1296172,15	10	424	413153,96	1298026,55	11	464	409344,80	1296932,05	11	505	409931,62	1296516,36	13	544	407360,24	1296520,00
8	339	412888,58	1296199,92	10	425	413117,68	1297976,98	11	465	409322,09	1296945,81	11	506	409973,12	1296520,25	13	545	407354,93	1296529,00
9	386	412981,46	1297815,20	10	426	412997,06	1297804,35	11	466	409300,35	1296958,99	11	507	410010,07	1296531,46	13	546	407322,21	1296584,50
9	387	413140,39	1298042,35	10	427	412952,38	1297739,53	11	467	409273,07	1296969,62	11	508	410061,56	1296546,26	13	547	407320,92	1296589,35
9	388	413134,95	1298050,63	10	428	412950,30	1297731,98	11	468	409264,20	1296924,11	11	430	410106,55	1296557,50	13	548	407313,74	1296616,31
9	389	413132,64	1298046,61	10	429	412963,82	1297740,55	11	469	409254,84	1296869,80	12	509	407783,64	1296381,13	13	549	407310,75	1296632,95
9	390	413128,74	1298038,17	10	414	413056,17	1297808,49	11	470	409256,12	1296869,30	12	510	407783,66	1296384,23	13	550	407308,27	1296659,55
9	391	413118,34	1298012,51	11	430	410106,55	1296557,50	11	471	409285,75	1296851,35	12	511	407793,19	1296452,76	13	551	407302,02	1296660,55
9	392	413102,17	1298003,03	11	431	410080,93	1296564,26	11	472	409296,00	1296843,85	12	512	407804,29	1296477,94	13	552	407287,08	1296661,93
9	393	413059,67	1297974,37	11	432	410059,49	1296566,92	11	473	409320,41	1296822,75	12	513	407813,16	1296490,74	13	553	407263,57	1296665,93
9	394	413022,67	1297938,90	11	433	410034,98	1296575,51	11	474	409333,95	1296806,66	12	514	407827,33	1296511,18	13	554	407252,99	1296668,49
9	395	412991,63	1297897,88	11	434	409994,53	1296583,69	11	475	409421,35	1296738,01	12	515	407799,95	1296496,62	13	555	407247,20	1296667,59
9	396	412976,01	1297871,26	11	435	409974,42	1296586,33	11	476	409437,80	1296726,43	12	516	407774,68	1296485,26	13	556	407228,91	1296667,36
9	397	412951,93	1297854,20	11	436	409947,84	1296587,42	11	477	409442,19	1296730,61	12	517	407753,43	1296476,34	13	557	407184,53	1296661,78
9	398	412943,24	1297847,79	11	437	409935,98	1296587,77	11	478	409476,12	1296751,84	12	518	407707,28	1296460,04	13	558	407100,83	1296664,03
9	399	412906,91	1297817,72	11	438	409933,75	1296589,55	11	479	409486,22	1296756,83	12	519	407678,81	1296448,16	13	559	407052,32	1296678,32
9	400	412864,24	1297781,15	11	439	409932,09	1296592,34	11	480	409515,77	1296768,61	12	520	407652,16	1296439,17	13	560	407024,34	1296686,45
9	401	412815,78	1297729,51	11	440	409913,23	1296615,49	11	481	409546,83	1296775,55	12	521	407624,52	1296434,03	13	561	406985,62	1296705,86
9	402	412781,45	1297685,29	11	441	409906,20	1296639,41	11	482	409578,59	1296777,48	12	522	407595,31	1296430,69	13	562	406960,44	1296720,88
9	403	412757,13	1297637,75	11	442	409898,76	1296654,64	11	483	409610,26	1296774,35	12	523	407579,49	1296428,88	13	563	406937,73	1296739,43
9	404	412772,27	1297641,87	11	443	409883,97	1296684,88	11	484	409641,03	1296766,24	12	524	407552,53	1296428,56	13	564	406932,66	1296743,65
9	405	412780,44	1297643,37	11	444	409869,90	1296708,39	11	485	409653,57	1296761,84	12	525	407519,36	1296430,93	13	565	406924,44	1296730,77
9	406	412788,75	1297643,51	11	445	409863,63	1296717,24	11	486	409685,39	1296747,43	12	526	407487,04	1296438,76	13	566	406905,55	1296702,38
9	407	412814,34	1297641,79	11	446	409843,41	1296745,81	11	487	409714,23	1296727,72	12	527	407456,47	1296451,85	13	567	406900,31	1296696,99
9	408	412824,19	1297640,12	11	447	409828,72	1296760,99	11	488	409720,08	1296722,92	12	528	407452,47	1296453,91	13	568	406883,71	1296679,88
9	409	412832,14	1297637,07	11	448	409811,53	1296778,77	11	489	409720,84	1296722,43	12	529	407451,62	1296447,32	13	569	406861,09	1296659,98
9	410	412869,90	1297657,75	11	449	409786,61	1296797,69	11	490	409745,18	1296703,95	12	530	407436,89	1296404,68	13	570	406816,87	1296629,58
9	411	412877,21	1297669,84	11	450	409777,66	1296805,03	11	491	409766,43	1296681,98	12	531	407414,78	1296368,77	13	571	406787,41	1296617,15
9	412	412885,27	1297682,49	11	451	409734,41	1296834,60	11	492	409773,81	1296671,56	12	532	407410,53	1296363,12	13	572	406748,40	1296602,45
9	413	412908,34	1297709,47	11	452	409686,68	1296856,20	11	493	409784,09	1296657,04	12	533	407455,47	1296343,87	13	573	406722,52	1296598,92
9	386	412981,46	1297815,20	11	453	409674,14	1296860,60	11	494	409798,16	1296633,53	12	534	407503,95	1296332,12	13	574	406706,83	1296596,76
10	414	413056,17	1297808,49	11	454	409627,98	1296872,76	11	495	409812,98	1296603,21	12	535	407553,71	1296328,57	13	575	406674,68	1296594,97
10	415	413077,51	1297845,39	11	455	409580,48	1296877,46	11	496	409818,59	1296591,96	12	536	407585,88	1296328,95	13	576	406668,10	1296595,67
10	416	413097,78	1297872,89	11	456	409532,84	1296874,57	11	497	409827,00	1296571,98	12	537	407635,88	1296334,67	13	577	406665,52	1296594,91
10	417	413122,45	1297896,54	11	457	409514,61	1296869,91	11	498	409831,02	1296564,97	12	538	407677,34	1296342,40	13	578	406633,36	1296588,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	579	406600,55	1296586,92	13	620	405688,17	1296715,17	13	661	404990,64	1296495,27	13	702	404906,49	1296389,37	13	743	405813,77	1296680,63
13	580	406551,64	1296588,98	13	621	405680,09	1296709,90	13	662	404981,37	1296493,96	13	703	404957,82	1296389,04	13	744	405842,15	1296667,99
13	581	406504,92	1296599,84	13	622	405671,72	1296702,72	13	663	404949,90	1296488,72	13	704	404994,73	1296395,18	13	745	405879,12	1296657,68
13	582	406470,51	1296611,20	13	623	405641,43	1296684,86	13	664	404915,69	1296488,95	13	705	405012,50	1296397,69	13	746	405914,50	1296647,25
13	583	406438,73	1296628,60	13	624	405637,38	1296682,93	13	665	404911,14	1296489,37	13	706	405058,16	1296411,82	13	747	405972,53	1296644,52
13	584	406431,92	1296633,17	13	625	405632,31	1296681,00	13	666	404877,71	1296495,34	13	707	405067,68	1296415,62	13	748	405978,60	1296644,70
13	585	406377,78	1296660,85	13	626	405631,72	1296680,70	13	667	404845,78	1296506,89	13	708	405124,65	1296445,82	13	749	406021,48	1296646,21
13	586	406356,73	1296674,91	13	627	405630,68	1296679,89	13	668	404836,73	1296512,02	13	709	405173,85	1296487,50	13	750	406069,52	1296655,86
13	587	406344,05	1296679,11	13	628	405599,04	1296663,31	13	669	404805,17	1296509,50	13	710	405186,46	1296500,76	13	751	406122,89	1296671,20
13	588	406316,82	1296693,05	13	629	405576,08	1296653,78	13	670	404803,79	1296507,95	13	711	405195,42	1296510,19	13	752	406159,17	1296688,14
13	589	406304,28	1296700,73	13	630	405553,68	1296649,20	13	671	404778,66	1296484,13	13	712	405206,18	1296524,80	13	753	406168,88	1296692,34
13	590	406276,73	1296721,03	13	631	405532,92	1296643,70	13	672	404758,48	1296470,60	13	713	405231,28	1296555,52	13	754	406175,21	1296682,95
13	591	406253,05	1296745,73	13	632	405507,58	1296636,76	13	673	404749,82	1296465,01	13	714	405236,84	1296561,61	13	755	406210,73	1296645,90
13	592	406233,92	1296774,10	13	633	405475,22	1296632,00	13	674	404733,73	1296455,70	13	715	405247,76	1296577,51	13	756	406252,05	1296615,46
13	593	406219,92	1296805,33	13	634	405442,51	1296632,58	13	675	404698,29	1296440,93	13	716	405257,75	1296587,96	13	757	406264,59	1296607,78
13	594	406215,56	1296817,81	13	635	405410,34	1296638,48	13	676	404661,72	1296432,86	13	717	405271,85	1296580,08	13	758	406305,43	1296586,87
13	595	406211,07	1296834,83	13	636	405387,41	1296646,73	13	677	404622,03	1296427,93	13	718	405285,31	1296573,88	13	759	406311,52	1296584,85
13	596	406198,87	1296824,72	13	637	405379,57	1296649,55	13	678	404594,35	1296431,69	13	719	405317,26	1296558,98	13	760	406327,06	1296574,47
13	597	406170,02	1296803,84	13	638	405371,35	1296653,29	13	679	404592,36	1296431,23	13	720	405371,67	1296546,47	13	761	406381,12	1296546,84
13	598	406162,99	1296798,76	13	639	405340,45	1296670,26	13	680	404558,68	1296429,24	13	721	405384,32	1296541,92	13	762	406382,99	1296545,58
13	599	406118,27	1296779,40	13	640	405314,29	1296692,38	13	681	404542,32	1296430,91	13	722	405414,42	1296536,36	13	763	406405,80	1296533,10
13	600	406087,73	1296765,14	13	641	405292,50	1296719,78	13	682	404532,17	1296432,17	13	723	405432,57	1296533,07	13	764	406430,66	1296519,49
13	601	406041,90	1296751,97	13	642	405263,03	1296750,19	13	683	404514,34	1296414,84	13	724	405474,08	1296532,33	13	765	406482,27	1296502,44
13	602	406009,87	1296745,54	13	643	405240,26	1296744,50	13	684	404478,43	1296397,82	13	725	405481,63	1296532,20	13	766	406538,15	1296489,45
13	603	405977,24	1296744,41	13	644	405234,63	1296731,35	13	685	404464,74	1296392,04	13	726	405494,76	1296534,13	13	767	406565,08	1296487,98
13	604	405930,85	1296746,60	13	645	405229,08	1296719,08	13	686	404434,71	1296382,07	13	727	405530,17	1296539,34	13	768	406596,35	1296487,00
13	605	405876,37	1296762,21	13	646	405212,61	1296689,59	13	687	404412,83	1296378,86	13	728	405551,92	1296545,28	13	769	406645,57	1296488,98
13	606	405854,45	1296771,97	13	647	405191,43	1296663,30	13	688	404464,19	1296286,72	13	729	405576,57	1296551,81	13	770	406675,46	1296495,18
13	607	405822,43	1296789,92	13	648	405172,05	1296643,02	13	689	404503,64	1296299,91	13	730	405605,55	1296557,74	13	771	406720,39	1296497,68
13	608	405794,22	1296813,42	13	649	405170,48	1296641,62	13	690	404517,33	1296305,69	13	731	405618,12	1296563,12	13	772	406732,26	1296499,32
13	609	405787,26	1296821,83	13	650	405165,52	1296634,41	13	691	404562,21	1296329,63	13	732	405637,36	1296570,94	13	773	406773,92	1296505,01
13	610	405783,54	1296824,73	13	651	405158,34	1296623,95	13	692	404590,44	1296331,30	13	733	405664,75	1296585,30	13	774	406793,92	1296513,33
13	611	405765,01	1296845,59	13	652	405153,48	1296618,62	13	693	404621,46	1296327,08	13	734	405674,58	1296590,45	13	775	406816,25	1296521,42
13	612	405761,16	1296828,84	13	653	405151,91	1296615,71	13	694	404674,05	1296333,62	13	735	405680,40	1296592,66	13	776	406849,38	1296534,63
13	613	405760,08	1296825,39	13	654	405127,64	1296586,00	13	695	404728,92	1296345,74	13	736	405684,45	1296594,59	13	777	406864,29	1296540,82
13	614	405759,30	1296822,53	13	655	405126,14	1296584,75	13	696	404780,57	1296367,88	13	737	405729,88	1296621,38	13	778	406922,57	1296580,88
13	615	405754,73	1296809,64	13	656	405118,60	1296574,51	13	697	404797,66	1296377,19	13	738	405740,37	1296630,37	13	779	406949,77	1296604,81
13	616	405749,58	1296794,87	13	657	405101,39	1296556,41	13	698	404820,02	1296392,03	13	739	405750,58	1296637,03	13	780	406954,44	1296609,62
13	617	405735,92	1296768,94	13	658	405068,58	1296528,62	13	699	404837,82	1296403,82	13	740	405791,90	1296677,10	13	781	406987,56	1296593,03
13	618	405718,62	1296745,29	13	659	405030,60	1296508,49	13	700	404851,80	1296398,76	13	741	405794,80	1296680,51	13	782	407064,06	1296570,62
13	619	405715,72	1296741,88	13	660	405021,08	1296504,69	13	701	404901,94	1296389,79	13	742	405800,38	1296688,14	13	783	407085,16	1296564,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	407189,49	1296561,61	14	824	406791,25	1297272,80	15	864	406165,91	1297435,06	16	904	406199,03	1303031,14	16	945	405818,27	1302692,21
13	785	407223,68	1296565,91	14	825	406823,87	1297267,91	15	865	406181,41	1297334,23	16	905	406181,07	1303017,67	16	946	405875,34	1302739,46
13	786	407228,02	1296550,90	14	826	406855,24	1297257,73	15	866	406193,27	1297333,47	16	906	406137,18	1302991,93	16	947	405886,95	1302750,84
13	787	407248,37	1296505,92	14	827	406884,52	1297242,53	15	867	406206,57	1297329,85	16	907	406113,36	1302982,08	16	948	405903,78	1302767,13
13	788	407275,83	1296464,88	14	828	406919,95	1297220,24	15	868	406225,27	1297340,74	16	908	406085,07	1302972,78	16	949	405927,48	1302799,62
13	789	407309,65	1296428,91	14	829	406942,44	1297196,55	15	869	406235,37	1297345,37	16	909	406055,73	1302967,79	16	950	405956,70	1302848,46
13	790	407316,64	1296423,57	14	830	406948,46	1297194,86	15	870	406264,01	1297355,93	16	910	406046,19	1302966,89	16	951	405963,09	1302859,12
13	541	407331,92	1296424,93	14	831	406956,17	1297191,60	15	871	406282,74	1297359,74	16	911	406019,40	1302966,17	16	952	405969,22	1302871,78
14	791	407407,87	1297091,93	14	832	407021,00	1297164,00	15	872	406293,94	1297362,02	16	912	406011,50	1302967,12	16	953	405975,45	1302870,54
14	792	407414,49	1297162,06	14	833	407026,08	1297160,20	15	873	406324,44	1297363,47	16	913	405992,77	1302969,03	16	954	406015,41	1302866,24
14	793	407391,00	1297167,12	14	834	407054,30	1297156,03	15	874	406354,81	1297360,27	16	914	405969,20	1302973,17	16	955	406028,11	1302866,68
14	794	407358,37	1297172,63	14	835	407096,04	1297145,15	15	875	406358,28	1297359,63	16	915	405938,25	1302979,48	16	956	406036,36	1302866,63
14	795	407333,09	1297176,73	14	836	407134,48	1297125,58	15	876	406382,26	1297355,54	16	916	405924,83	1302983,10	16	957	406055,59	1302867,34
14	796	407252,20	1297182,60	14	837	407152,82	1297113,59	15	877	406433,44	1297341,06	16	917	405920,39	1302980,59	16	958	406109,14	1302875,72
14	797	407229,13	1297180,31	14	838	407180,27	1297091,99	15	878	406467,37	1297323,45	16	918	405910,69	1302976,46	16	959	406143,31	1302886,96
14	798	407207,54	1297197,29	14	839	407194,28	1297076,32	15	879	406484,61	1297314,50	16	919	405897,05	1302971,56	16	960	406151,57	1302889,67
14	799	407189,20	1297209,28	14	840	407199,73	1297076,89	15	846	406521,87	1297287,91	16	920	405894,65	1302959,27	16	961	406162,77	1302896,02
14	800	407157,56	1297225,41	14	841	407245,37	1297081,42	16	880	406777,16	1302990,79	16	921	405887,09	1302931,91	16	962	406224,34	1302927,83
14	801	407131,54	1297238,63	14	842	407253,58	1297082,24	16	881	406791,55	1303002,93	16	922	405874,94	1302906,56	16	963	406236,54	1302934,27
14	802	407068,93	1297254,95	14	843	407321,20	1297077,33	16	882	406760,80	1303098,68	16	923	405843,96	1302854,81	16	964	406255,39	1302948,15
14	803	407059,34	1297256,37	14	844	407372,33	1297068,86	16	883	406743,91	1303104,87	16	924	405827,99	1302832,91	16	965	406281,99	1302967,19
14	804	407013,84	1297275,69	14	845	407378,79	1297067,48	16	884	406714,56	1303104,87	16	925	405808,83	1302814,27	16	966	406291,71	1302973,01
14	805	406999,31	1297281,91	14	791	407407,87	1297091,93	16	885	406673,41	1303108,70	16	926	405784,51	1302794,46	16	967	406317,39	1302996,09
14	806	406983,85	1297298,19	15	846	406521,87	1297287,91	16	886	406633,33	1303122,42	16	927	405782,12	1302792,53	16	968	406327,90	1303006,60
14	807	406943,65	1297323,50	15	847	406559,58	1297344,78	16	887	406625,38	1303126,30	16	928	405745,29	1302761,47	16	969	406417,07	1303022,84
14	808	406937,77	1297327,18	15	848	406579,62	1297369,25	16	888	406607,42	1303133,79	16	929	405718,84	1302743,58	16	970	406436,60	1303026,08
14	809	406893,85	1297349,97	15	849	406548,15	1297392,02	16	889	406591,39	1303144,84	16	930	405689,60	1302731,41	16	971	406469,69	1303036,31
14	810	406870,58	1297357,86	15	850	406536,97	1297399,99	16	890	406565,24	1303156,32	16	931	405672,89	1302726,09	16	972	406536,71	1303059,63
14	811	406846,79	1297365,25	15	851	406470,45	1297434,52	16	891	406543,80	1303170,90	16	932	405636,44	1302715,79	16	973	406558,48	1303046,07
14	812	406797,86	1297372,58	15	852	406447,26	1297441,08	16	892	406541,67	1303170,34	16	933	405643,20	1302687,32	16	974	406597,02	1303029,15
14	813	406741,86	1297376,28	15	853	406404,30	1297453,23	16	893	406508,56	1303155,67	16	934	405644,45	1302679,22	16	975	406652,28	1303010,23
14	814	406713,88	1297359,36	15	854	406380,07	1297457,31	16	894	406468,70	1303142,29	16	935	405644,36	1302671,03	16	976	406709,91	1303004,87
14	815	406676,98	1297330,26	15	855	406372,86	1297458,63	16	895	406437,12	1303131,53	16	936	405642,94	1302662,97	16	977	406726,17	1303004,87
14	816	406640,02	1297285,18	15	856	406335,54	1297462,56	16	896	406412,32	1303123,41	16	937	405632,17	1302621,97	16	978	406751,23	1302996,94
14	817	406623,36	1297260,06	15	857	406327,30	1297463,43	16	897	406358,30	1303114,41	16	938	405631,80	1302612,76	16	979	406768,97	1302991,74
14	818	406641,37	1297263,41	15	858	406325,37	1297463,34	16	898	406289,35	1303101,35	16	939	405664,52	1302619,48	16	880	406777,16	1302990,79
14	819	406651,07	1297265,21	15	859	406300,53	1297462,15	16	899	406267,12	1303097,04	16	940	405723,32	1302637,13	17	980	405491,97	1303187,90
14	820	406686,56	1297268,47	15	860	406281,55	1297461,25	16	900	406267,29	1303087,87	16	941	405752,23	1302649,15	17	981	405494,01	1303200,08
14	821	406696,14	1297267,64	15	861	406236,66	1297452,12	16	901	406249,01	1303069,08	16	942	405758,74	1302652,05	17	982	405505,75	1303229,80
14	822	406715,62	1297271,05	15	862	406193,69	1297436,27	16	902	406231,05	1303052,94	16	943	405766,51	1302655,09	17	983	405519,57	1303256,83
14	823	406743,72	1297275,95	15	863	406187,79	1297433,57	16	903	406210,14	1303039,64	16	944	405805,68	1302681,59	17	984	405531,95	1303277,20

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				
17	985	405552,85	1303302,00	17	1026	405438,71	1303316,34	17	1067	404252,96	1302625,36	17	1108	404974,08	1303090,94	18	1148	406375,34	1304832,50
17	986	405571,44	1303317,98	17	1027	405432,26	1303305,72	17	1068	404213,61	1302625,35	17	1109	405001,97	1303096,40	18	1149	406380,05	1304862,15
17	987	405607,48	1303344,58	17	1028	405429,80	1303300,91	17	1069	404182,58	1302622,79	17	1110	405026,20	1303097,70	18	1150	406387,96	1304895,72
17	988	405629,78	1303358,16	17	1029	405418,41	1303301,96	17	1070	404152,20	1302616,57	17	1111	405069,23	1303096,09	18	1151	406399,86	1304931,06
17	989	405654,43	1303368,17	17	1030	405391,87	1303304,28	17	1071	404062,38	1302590,41	17	1112	405126,28	1303092,80	18	1152	406404,50	1304939,33
17	990	405703,87	1303383,04	17	1031	405346,72	1303303,51	17	1072	403987,13	1302557,54	17	1113	405156,27	1303095,13	18	1153	406383,55	1304971,46
17	991	405736,98	1303384,47	17	1032	405334,65	1303301,01	17	1073	403933,19	1302531,92	17	1114	405168,31	1303098,08	18	1154	406346,79	1304953,31
17	992	405747,94	1303395,27	17	1033	405301,99	1303294,05	17	1074	403950,24	1302505,30	17	1115	405175,72	1303101,08	18	1155	406292,64	1304924,56
17	993	405769,05	1303410,24	17	1034	405288,71	1303291,51	17	1075	403954,72	1302496,37	17	1116	405202,48	1303127,95	18	1156	406290,63	1304918,66
17	994	405801,17	1303429,07	17	1035	405246,30	1303273,45	17	1076	403957,35	1302486,74	17	1117	405218,82	1303142,25	18	1157	406285,65	1304897,54
17	995	405827,42	1303441,03	17	1036	405223,17	1303260,65	17	1077	403963,80	1302448,13	17	1118	405237,65	1303154,54	18	1158	406254,94	1304880,78
17	996	405863,05	1303450,27	17	1037	405186,05	1303240,27	17	1078	403964,04	1302435,40	17	1119	405251,87	1303162,91	18	1159	406207,73	1304846,09
17	997	405892,42	1303452,36	17	1038	405158,29	1303222,15	17	1079	404028,44	1302466,45	17	1120	405289,97	1303183,35	18	1160	406160,42	1304802,82
17	998	405943,70	1303450,90	17	1039	405133,91	1303200,82	17	1080	404065,76	1302482,77	17	1121	405318,75	1303195,61	18	1161	406155,93	1304796,41
17	999	405968,32	1303448,19	17	1040	405126,22	1303193,09	17	1081	404096,56	1302496,21	17	1122	405357,79	1303203,68	18	1162	406123,39	1304750,50
17	1000	405997,35	1303440,28	17	1041	405125,25	1303193,02	17	1082	404174,23	1302518,86	17	1123	405378,92	1303203,68	18	1163	406112,59	1304731,14
17	1001	406004,86	1303437,10	17	1042	405098,91	1303193,92	17	1083	404196,83	1302523,63	17	1124	405388,29	1303204,20	18	1164	406108,92	1304722,50
17	1002	406018,52	1303431,31	17	1043	405088,44	1303194,83	17	1084	404217,69	1302525,35	17	1125	405449,95	1303198,71	18	1165	406099,67	1304714,13
17	1003	406027,43	1303426,60	17	1044	405073,78	1303195,99	17	1085	404303,07	1302525,36	17	980	405491,97	1303187,90	18	1166	406070,32	1304677,80
17	1004	406054,70	1303448,11	17	1045	405025,34	1303197,80	17	1086	404342,11	1302577,60	18	1126	406155,09	1303440,73	18	1167	406046,96	1304637,36
17	1005	406060,07	1303451,34	17	1046	404989,55	1303195,88	17	1087	404378,11	1302611,25	18	1127	406140,81	1304364,92	18	1168	406040,04	1304622,88
17	1006	406042,10	1303556,94	17	1047	404963,28	1303191,32	17	1088	404428,94	1302658,73	18	1128	406133,74	1304380,07	18	1169	406026,05	1304587,04
17	1007	406032,54	1303553,04	17	1048	404945,59	1303187,18	17	1089	404479,50	1302700,54	18	1129	406127,97	1304393,00	18	1170	406014,21	1304539,18
17	1008	406012,31	1303539,85	17	1049	404912,06	1303175,10	17	1090	404500,66	1302741,92	18	1130	406114,85	1304433,45	18	1171	406010,61	1304476,40
17	1009	405987,10	1303546,73	17	1050	404854,12	1303148,83	17	1091	404562,83	1302823,14	18	1131	406110,60	1304475,77	18	1172	406016,98	1304412,92
17	1010	405950,56	1303550,75	17	1051	404823,42	1303132,13	17	1092	404577,23	1302839,41	18	1132	406110,72	1304494,78	18	1173	406036,65	1304352,24
17	1011	405890,25	1303552,47	17	1052	404806,26	1303119,03	17	1093	404593,33	1302853,20	18	1133	406113,05	1304523,96	18	1174	406050,16	1304322,69
17	1012	405846,82	1303549,37	17	1053	404786,50	1303103,93	17	1094	404660,22	1302903,23	18	1134	406119,61	1304552,49	18	1175	406065,97	1304295,97
17	1013	405793,90	1303535,65	17	1054	404762,37	1303079,02	17	1095	404686,58	1302919,31	18	1135	406130,27	1304579,76	18	1176	406079,32	1304273,30
17	1014	405755,02	1303517,94	17	1055	404732,79	1303043,67	17	1096	404715,74	1302929,82	18	1136	406133,80	1304587,27	18	1176	406155,09	1304340,73
17	1015	405714,68	1303494,28	17	1056	404726,38	1303035,74	17	1097	404739,95	1302935,92	18	1137	406137,19	1304594,24	19	1177	406342,74	1305049,29
17	1016	405698,64	1303482,91	17	1057	404686,44	1303025,55	17	1098	404778,83	1302945,92	18	1138	406139,13	1304597,59	19	1178	406337,82	1305066,03
17	1017	405687,06	1303482,41	17	1058	404643,12	1303009,94	17	1099	404780,91	1302946,32	18	1139	406152,76	1304621,20	19	1179	406331,85	1305086,45
17	1018	405660,51	1303474,41	17	1059	404604,08	1302986,12	17	1100	404782,12	1302947,27	18	1140	406172,32	1304645,42	19	1180	406319,98	1305127,46
17	1019	405621,17	1303462,60	17	1060	404530,80	1302931,32	17	1101	404787,17	1302952,45	18	1141	406191,63	1304662,88	19	1181	406318,23	1305181,13
17	1020	405584,65	1303447,76	17	1061	404506,94	1302910,87	17	1102	404798,89	1302966,49	18	1142	406199,92	1304682,42	19	1182	406323,93	1305267,81
17	1021	405551,70	1303427,69	17	1062	404485,59	1302886,75	17	1103	404836,86	1303012,19	18	1143	406210,72	1304701,78	19	1183	406335,39	1305318,67
17	1022	405509,03	1303396,20	17	1063	404415,73	1302795,49	17	1104	404853,12	1303028,98	18	1144	406235,40	1304736,66	19	1184	406340,04	1305335,42
17	1023	405502,37	1303390,48	17	1064	404399,84	1302764,42	17	1105	404877,96	1303047,95	18	1145	406266,94	1304765,51	19	1185	406333,40	1305345,81
17	1024	405481,58	1303372,61	17	1065	404362,79	1302733,78	17	1106	404899,74	1303059,26	18	1146	406303,92	1304792,25	19	1186	406327,37	1305353,36
17	1025	405450,49	1303335,73	17	1066	404267,33	1302644,60	17	1107	404949,86	1303082,43	18	1147	406308,71	1304796,21	19	1187	406311,80	1305380,88

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
19	1188	406308,84	1305388,83	19	1229	405618,59	1306034,27	19	1270	404916,50	1306667,03	19	1311	405602,96	1305934,00	20	1351	403892,08	1296281,61
19	1189	406288,57	1305406,79	19	1230	405587,18	1306034,51	19	1271	404866,75	1306692,85	19	1312	405627,35	1305909,14	20	1352	403895,67	1296287,92
19	1190	406271,91	1305424,49	19	1231	405557,57	1306037,07	19	1272	404860,59	1306693,78	19	1313	405672,27	1305877,40	20	1353	403897,62	1296291,07
19	1191	406252,37	1305450,30	19	1232	405527,30	1306045,64	19	1273	404862,72	1306635,39	19	1314	405722,23	1305854,40	20	1354	403869,68	1296292,91
19	1192	406245,84	1305459,00	19	1233	405519,60	1306048,21	19	1274	404865,69	1306615,10	19	1315	405764,18	1305839,57	20	1355	403847,42	1296296,51
19	1193	406227,81	1305498,32	19	1234	405508,58	1306045,75	19	1275	404879,41	1306559,32	19	1316	405812,05	1305833,62	20	1356	403841,67	1296297,44
19	1194	406218,91	1305525,03	19	1235	405474,07	1306044,14	19	1276	404886,48	1306543,91	19	1317	405868,40	1305831,95	20	1357	403805,29	1296306,89
19	1195	406217,44	1305530,52	19	1236	405439,80	1306048,50	19	1277	404901,80	1306510,84	19	1318	405878,18	1305833,51	20	1358	403771,33	1296323,00
19	1196	406211,39	1305540,75	19	1237	405406,80	1306058,69	19	1278	404903,51	1306507,18	19	1319	405894,26	1305802,83	20	1359	403757,43	1296331,27
19	1197	406198,38	1305578,15	19	1238	405376,04	1306074,41	19	1279	404937,11	1306460,59	19	1320	405931,64	1305756,72	20	1360	403730,70	1296342,67
19	1198	406190,95	1305609,06	19	1239	405367,10	1306080,00	19	1280	404949,15	1306446,88	19	1321	405942,16	1305746,09	20	1361	403678,97	1296372,99
19	1199	406187,64	1305632,63	19	1240	405342,97	1306097,72	19	1281	404966,91	1306429,62	19	1322	405980,00	1305713,73	20	1362	403648,60	1296399,51
19	1200	406179,22	1305641,34	19	1241	405321,76	1306118,86	19	1282	404989,30	1306396,33	19	1323	406016,13	1305692,00	20	1363	403636,99	1296410,70
19	1201	406175,23	1305647,35	19	1242	405314,04	1306127,80	19	1283	405017,19	1306360,90	19	1324	406033,24	1305668,82	20	1364	403618,52	1296431,12
19	1202	406160,52	1305668,50	19	1243	405307,23	1306137,18	19	1284	405032,42	1306346,52	19	1325	406055,87	1305646,41	20	1365	403603,04	1296453,90
19	1203	406146,54	1305698,55	19	1244	405295,28	1306153,36	19	1285	405050,09	1306330,06	19	1326	406062,07	1305640,28	20	1366	403598,50	1296461,68
19	1204	406145,56	1305701,85	19	1245	405283,16	1306177,06	19	1286	405064,02	1306318,84	19	1327	406065,11	1305637,25	20	1367	403597,08	1296464,65
19	1205	406130,82	1305712,50	19	1246	405280,80	1306181,57	19	1287	405104,70	1306291,24	19	1328	406073,77	1305618,77	20	1368	403595,00	1296464,44
19	1206	406108,89	1305734,22	19	1247	405270,96	1306211,71	19	1288	405128,59	1306280,25	19	1329	406092,99	1305590,85	20	1369	403573,71	1296464,55
19	1207	406090,56	1305759,07	19	1248	405266,01	1306243,03	19	1289	405149,34	1306270,66	19	1330	406101,15	1305554,77	20	1370	403517,71	1296464,92
19	1208	406084,40	1305770,86	19	1249	405265,19	1306281,65	19	1290	405161,51	1306267,32	19	1331	406120,67	1305498,68	20	1371	403481,31	1296468,59
19	1209	406066,91	1305777,75	19	1250	405266,88	1306293,35	19	1291	405160,54	1306247,11	19	1332	406159,99	1305407,72	20	1372	403476,49	1296466,91
19	1210	406038,46	1305794,86	19	1251	405266,97	1306323,73	19	1292	405161,02	1306243,51	19	1333	406172,15	1305392,09	20	1373	403449,61	1296460,37
19	1211	406013,24	1305816,44	19	1252	405269,96	1306342,46	19	1293	405167,51	1306194,08	19	1334	406199,10	1305355,95	20	1374	403413,23	1296454,99
19	1212	406002,72	1305827,07	19	1253	405258,29	1306354,99	19	1294	405183,79	1306143,13	19	1335	406215,76	1305338,25	20	1375	403394,44	1296429,34
19	1213	405977,79	1305857,81	19	1254	405250,92	1306354,39	19	1295	405189,57	1306129,40	19	1336	406230,25	1305325,40	20	1376	403376,19	1296406,52
19	1214	405959,42	1305892,86	19	1255	405214,81	1306358,05	19	1296	405210,30	1306090,60	19	1337	406233,11	1305319,67	20	1377	403347,50	1296377,34
19	1215	405947,10	1305923,38	19	1256	405179,96	1306368,17	19	1297	405215,57	1306080,72	19	1338	406224,67	1305282,21	20	1378	403324,84	1296362,31
19	1216	405942,32	1305947,49	19	1257	405138,05	1306387,10	19	1298	405236,86	1306054,17	19	1339	406221,92	1305240,20	20	1379	403358,89	1296357,84
19	1217	405935,86	1305951,31	19	1258	405112,83	1306404,48	19	1299	405250,04	1306037,63	19	1340	406218,12	1305182,72	20	1380	403363,58	1296357,21
19	1218	405934,43	1305950,46	19	1259	405075,95	1306441,59	19	1300	405283,62	1306008,57	19	1341	406220,43	1305111,68	20	1381	403413,22	1296355,37
19	1219	405899,08	1305937,68	19	1260	405057,77	1306464,82	19	1301	405291,83	1306001,59	19	1342	406241,89	1305038,01	20	1382	403418,69	1296355,14
19	1220	405861,96	1305931,74	19	1261	405043,22	1306490,48	19	1302	405304,29	1305992,70	19	1343	406249,32	1305012,20	20	1383	403469,29	1296362,67
19	1221	405824,39	1305932,86	19	1262	405035,08	1306511,58	19	1303	405348,89	1305966,36	19	1344	406253,45	1305003,33	20	1384	403473,25	1296363,20
19	1222	405787,25	1305937,48	19	1263	405032,25	1306514,17	19	1304	405397,36	1305948,09	19	1345	406268,14	1305012,68	20	1385	403489,79	1296367,22
19	1223	405755,56	1305948,68	19	1264	405011,30	1306536,47	19	1305	405448,24	1305938,44	19	1346	406270,96	1305014,06	20	1386	403512,25	1296364,96
19	1224	405722,25	1305964,01	19	1265	404983,58	1306577,73	19	1306	405500,04	1305937,68	19	1177	406342,74	1305049,29	20	1387	403544,02	1296364,76
19	1225	405692,30	1305985,17	19	1266	404963,61	1306629,58	19	1307	405512,84	1305938,60	20	1347	403880,26	1296221,12	20	1388	403567,59	1296338,69
19	1226	405666,72	1306011,45	19	1267	404959,69	1306660,49	19	1308	405525,92	1305940,72	20	1348	403880,98	1296227,29	20	1389	403574,14	1296332,38
19	1227	405658,93	1306023,07	19	1268	404937,26	1306661,46	19	1309	405568,69	1305947,97	20	1349	403882,74	1296253,12	20	1390	403580,75	1296326,01
19	1228	405648,51	1306038,70	19	1269	404926,57	1306663,11	19	1310	405597,25	1305939,87	20	1350	403889,45	1296274,86	20	1391	403620,30	1296291,46

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				
20	1392	403685,58	1296253,20	21	1432	403994,15	1296203,57	22	1472	403113,88	1300862,64	22	1513	404269,49	1302091,63	22	1554	403323,79	1301300,96
20	1393	403711,96	1296241,95	21	1433	404046,44	1296220,31	22	1473	403142,60	1300890,24	22	1514	404250,70	1302100,98	22	1555	403294,53	1301265,00
20	1394	403720,19	1296237,06	21	1434	404094,81	1296246,31	22	1474	403145,83	1300893,43	22	1515	404240,00	1302108,87	22	1556	403276,90	1301242,15
20	1395	403744,14	1296225,82	21	1435	404134,37	1296272,50	22	1475	403175,31	1300928,09	22	1516	404237,20	1302108,06	22	1557	403261,09	1301228,39
20	1396	403771,13	1296212,91	21	1436	404172,80	1296304,93	22	1476	403199,87	1300961,13	22	1517	404199,16	1302091,44	22	1558	403238,22	1301211,29
20	1397	403825,70	1296198,72	21	1437	404178,16	1296310,32	22	1477	403232,90	1301005,60	22	1518	404153,33	1302069,67	22	1559	403227,74	1301179,73
20	1398	403853,71	1296194,19	21	1438	404195,27	1296302,76	22	1478	403231,25	1301006,05	22	1519	404102,84	1302028,20	22	1560	403217,91	1301156,08
20	1399	403862,35	1296193,66	21	1439	404240,82	1296286,85	22	1479	403286,52	1301077,68	22	1520	404063,00	1302004,69	22	1561	403204,15	1301134,50
20	1347	403880,26	1296221,12	21	1440	404288,34	1296278,46	22	1480	403306,90	1301109,65	22	1521	404030,83	1301985,58	22	1562	403185,74	1301111,60
21	1400	404453,00	1296284,07	21	1441	404296,44	1296277,71	22	1481	403323,83	1301150,43	22	1522	404005,50	1301974,12	22	1563	403129,31	1301033,94
21	1401	404236,91	1296339,28	21	1442	404329,10	1296274,60	22	1482	403347,46	1301171,01	22	1523	403964,78	1301955,70	22	1564	403096,97	1300990,33
21	1402	404268,11	1296383,24	21	1443	404345,61	1296276,73	22	1483	403368,16	1301194,30	22	1524	403902,13	1301942,26	22	1565	403072,84	1300961,97
21	1403	404266,09	1296383,60	21	1444	404365,52	1296273,48	22	1484	403404,04	1301241,27	22	1525	403886,42	1301938,89	22	1566	403051,30	1300941,21
21	1404	404235,72	1296394,21	21	1445	404411,76	1296277,32	22	1485	403439,52	1301290,46	22	1526	403853,69	1301935,63	22	1567	403026,57	1300925,06
21	1405	404204,18	1296408,16	21	1400	404453,00	1296284,07	22	1486	403491,60	1301317,18	22	1527	403848,56	1301932,50	22	1568	402996,35	1300908,69
21	1406	404192,50	1296417,53	22	1446	403221,81	1300358,68	22	1487	403534,61	1301342,33	22	1528	403837,75	1301921,31	22	1569	402958,66	1300880,54
21	1407	404171,66	1296413,91	22	1447	403216,93	1300378,76	22	1488	403569,93	1301367,56	22	1529	403824,39	1301908,13	22	1570	402936,28	1300847,74
21	1408	404162,18	1296413,25	22	1448	403205,20	1300421,35	22	1489	403600,13	1301399,31	22	1530	403811,63	1301867,81	22	1571	402927,91	1300822,61
21	1409	404152,76	1296414,41	22	1449	403179,92	1300472,54	22	1490	403642,48	1301453,15	22	1531	403799,13	1301834,60	22	1572	402923,24	1300805,14
21	1410	404143,73	1296417,32	22	1450	403154,28	1300507,27	22	1491	403666,49	1301493,58	22	1532	403788,53	1301812,10	22	1573	402920,79	1300782,77
21	1411	404141,61	1296418,57	22	1451	403148,30	1300513,97	22	1492	403681,53	1301523,67	22	1533	403769,70	1301784,57	22	1574	402922,88	1300752,46
21	1412	404132,87	1296406,06	22	1452	403135,48	1300528,14	22	1493	403695,57	1301566,29	22	1534	403752,52	1301766,61	22	1575	402940,95	1300704,07
21	1413	404108,31	1296381,35	22	1453	403114,51	1300551,41	22	1494	403701,33	1301599,70	22	1535	403745,69	1301760,46	22	1576	402952,79	1300612,71
21	1414	404074,33	1296352,67	22	1454	403087,51	1300576,76	22	1495	403702,31	1301609,62	22	1536	403710,02	1301728,36	22	1577	402955,11	1300550,93
21	1415	404039,61	1296329,69	22	1455	403070,38	1300588,53	22	1496	403713,00	1301614,84	22	1537	403666,10	1301703,22	22	1578	402958,27	1300534,32
21	1416	404025,44	1296321,82	22	1456	403053,33	1300600,24	22	1497	403768,97	1301646,88	22	1538	403657,08	1301698,85	22	1579	402974,82	1300528,04
21	1417	404024,86	1296318,52	22	1457	403052,58	1300620,21	22	1498	403822,19	1301694,76	22	1539	403613,87	1301677,74	22	1580	402997,98	1300516,95
21	1418	404022,36	1296310,72	22	1458	403046,84	1300671,48	22	1499	403847,64	1301721,37	22	1540	403608,26	1301674,87	22	1581	403007,21	1300510,62
21	1419	404016,97	1296297,70	22	1459	403043,93	1300697,31	22	1500	403875,55	1301762,21	22	1541	403602,16	1301613,10	22	1582	403028,94	1300506,51
21	1420	404013,45	1296290,78	22	1460	403038,02	1300729,03	22	1501	403891,34	1301795,71	22	1542	403598,27	1301590,52	22	1583	403061,57	1300490,13
21	1421	404008,92	1296284,50	22	1461	403028,13	1300759,15	22	1502	403906,11	1301834,94	22	1543	403588,83	1301561,86	22	1584	403099,89	1300466,68
21	1422	404006,02	1296281,57	22	1462	403021,56	1300775,28	22	1503	403908,12	1301841,28	22	1544	403578,71	1301541,62	22	1585	403165,92	1300419,97
21	1423	404005,68	1296279,44	22	1463	403021,18	1300780,79	22	1504	403948,79	1301849,90	22	1545	403566,69	1301521,40	22	1586	403186,16	1300397,82
21	1424	404004,66	1296276,27	22	1464	403021,82	1300786,68	22	1505	403996,23	1301860,18	22	1546	403559,79	1301509,76	22	1587	403210,45	1300370,47
21	1425	404003,21	1296271,88	22	1465	403023,78	1300794,02	22	1506	404077,29	1301897,12	22	1547	403528,93	1301470,51	22	1446	403221,81	1300358,68
21	1426	403999,58	1296264,82	22	1466	403027,69	1300805,76	22	1507	404160,39	1301946,06	22	1548	403524,51	1301464,90	23	1588	404621,90	1302072,06
21	1427	403987,57	1296245,45	22	1467	403029,45	1300808,70	22	1508	404187,27	1301968,36	22	1549	403504,02	1301443,36	23	1589	404656,11	1302107,31
21	1428	403982,83	1296238,37	22	1468	403045,01	1300820,46	22	1509	404207,33	1301984,61	22	1550	403480,26	1301426,39	23	1590	404682,98	1302145,13
21	1429	403981,70	1296234,72	22	1469	403050,87	1300824,71	22	1510	404234,43	1301997,48	22	1551	403442,82	1301404,50	23	1591	404698,81	1302176,44
21	1430	403980,56	1296217,93	22	1470	403061,05	1300830,62	22	1511	404246,35	1301991,59	22	1552	403390,98	1301377,95	23	1592	404710,82	1302205,65
21	1431	403978,51	1296200,14	22	1471	403077,17	1300838,68	22	1512	404254,16	1301990,59	22	1553	403371,64	1301367,29	23	1593	404719,25	1302226,93



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				
23	1594	404725,02	1302234,66	24	1634	403371,02	1302097,20	27	1672	405531,87	1302616,52	27	1713	404900,89	1302408,99	28	1753	404538,89	1307132,83
23	1595	404751,70	1302259,59	24	1635	403391,77	1302117,93	27	1673	405532,69	1302636,85	27	1714	404919,08	1302435,63	28	1754	404536,68	1307136,41
23	1596	404748,17	1302262,10	24	1636	403379,91	1302154,19	27	1674	405539,13	1302661,32	27	1715	404928,43	1302453,90	28	1755	404517,75	1307155,69
23	1597	404728,06	1302267,47	24	1637	403380,20	1302165,53	27	1675	405543,03	1302676,24	27	1716	404952,77	1302460,28	28	1756	404513,57	1307161,31
23	1598	404704,65	1302271,80	24	1638	403362,02	1302138,72	27	1676	405535,61	1302707,22	27	1717	404979,92	1302472,14	28	1757	404493,79	1307176,23
23	1599	404694,02	1302271,10	24	1639	403355,23	1302120,53	27	1677	405525,43	1302720,99	27	1718	404984,16	1302474,01	28	1758	404471,21	1307200,00
23	1600	404684,64	1302270,48	24	1640	403333,28	1302109,40	27	1678	405506,42	1302728,38	27	1719	405055,81	1302511,23	28	1759	404461,40	1307214,49
23	1601	404660,19	1302259,02	24	1641	403255,72	1302068,90	27	1679	405484,58	1302739,40	27	1720	405125,05	1302565,56	28	1760	404430,00	1307205,00
23	1602	404633,65	1302248,77	24	1642	403185,23	1302011,54	27	1680	405460,78	1302751,20	27	1721	405139,42	1302580,29	28	1761	404414,75	1307199,48
23	1603	404619,14	1302246,26	24	1643	403145,76	1301962,64	27	1681	405429,65	1302772,88	27	1722	405237,63	1302587,91	28	1762	404387,98	1307193,77
23	1604	404608,20	1302218,86	24	1644	403122,65	1301928,56	27	1682	405411,31	1302757,52	27	1723	405326,24	1302609,65	28	1763	404384,47	1307193,27
23	1605	404597,07	1302196,87	24	1645	403100,96	1301878,99	27	1683	405385,74	1302743,29	27	1724	405379,61	1302631,27	28	1764	404361,09	1307138,36
23	1606	404579,01	1302171,44	24	1646	403097,37	1301864,48	27	1684	405340,40	1302723,28	27	1725	405430,25	1302653,62	28	1765	404331,12	1307067,99
23	1607	404567,39	1302159,14	24	1647	403099,92	1301861,23	27	1685	405295,35	1302703,03	27	1726	405431,25	1302654,17	28	1766	404336,33	1307069,86
23	1608	404556,05	1302147,78	24	1648	403105,00	1301858,05	27	1686	405221,79	1302686,98	27	1727	405465,81	1302636,89	28	1767	404386,18	1307093,33
23	1609	404535,81	1302132,95	24	1649	403124,64	1301875,02	27	1687	405130,27	1302679,88	27	1728	405483,70	1302629,91	28	1768	404395,17	1307093,79
23	1610	404505,05	1302113,63	24	1650	403192,66	1301934,65	27	1688	405099,91	1302681,75	27	1729	405506,86	1302620,86	28	1769	404426,69	1307099,89
23	1611	404485,74	1302103,05	24	1631	403332,38	1302061,69	27	1689	405093,51	1302676,45	27	1672	405531,87	1302616,52	28	1770	404441,91	1307090,53
23	1612	404473,26	1302098,51	25	1651	403638,95	1302364,86	27	1690	405058,07	1302640,12	28	1730	404950,80	1306761,88	28	1771	404450,85	1307081,42
23	1613	404460,53	1302091,58	25	1652	403696,61	1302422,44	27	1691	405009,29	1302601,81	28	1731	404946,93	1306771,10	28	1772	404458,87	1307056,43
23	1614	404430,97	1302080,67	25	1653	403677,56	1302419,05	27	1692	405001,39	1302595,64	28	1732	404939,06	1306807,02	28	1773	404486,87	1307005,68
23	1615	404424,15	1302079,34	25	1654	403611,10	1302387,43	27	1693	404941,18	1302564,37	28	1733	404937,90	1306843,78	28	1774	404492,16	1306997,96
23	1616	404407,38	1302076,06	25	1655	403525,67	1302335,22	27	1694	404919,84	1302555,03	28	1734	404943,49	1306880,12	28	1775	404528,60	1306954,30
23	1617	404402,49	1302075,46	25	1656	403483,44	1302291,42	27	1695	404889,80	1302547,45	28	1735	404953,15	1306907,71	28	1776	404572,63	1306918,31
23	1618	404375,04	1302072,12	25	1657	403480,60	1302206,68	27	1696	404867,51	1302543,36	28	1736	404931,87	1306907,05	28	1777	404622,65	1306891,28
23	1619	404367,62	1302071,75	25	1651	403638,95	1302364,86	27	1697	404850,47	1302521,10	28	1737	404898,27	1306911,75	28	1778	404676,89	1306874,17
23	1620	404353,64	1301979,51	26	1658	403840,48	1302351,66	27	1698	404832,86	1302486,67	28	1738	404865,95	1306922,06	28	1779	404686,71	1306872,07
23	1621	404353,01	1301971,09	26	1659	403865,74	1302366,62	27	1699	404801,00	1302439,78	28	1739	404835,84	1306937,68	28	1780	404739,87	1306865,59
23	1622	404383,14	1301972,37	26	1660	403865,75	1302376,40	27	1700	404787,23	1302422,38	28	1740	404808,81	1306958,17	28	1781	404764,17	1306866,99
23	1623	404422,92	1301977,21	26	1661	403864,04	1302438,39	27	1701	404771,31	1302407,24	28	1741	404793,53	1306971,15	28	1782	404827,59	1306829,71
23	1624	404458,12	1301984,09	26	1662	403860,38	1302460,27	27	1702	404736,14	1302378,11	28	1742	404778,71	1306967,59	28	1783	404837,51	1306826,43
23	1625	404475,41	1301990,68	26	1663	403846,78	1302481,68	27	1703	404725,95	1302369,67	28	1743	404750,60	1306965,96	28	1784	404837,48	1306819,88
23	1626	404501,97	1302000,27	26	1664	403700,80	1302331,35	27	1704	404749,88	1302365,13	28	1744	404748,84	1306965,82	28	1785	404839,31	1306797,99
23	1627	404514,59	1302007,14	26	1665	403687,19	1302318,07	27	1705	404782,64	1302356,40	28	1745	404743,07	1306965,54	28	1786	404860,98	1306794,81
23	1628	404527,05	1302011,67	26	1666	403686,70	1302312,66	27	1706	404790,99	1302353,35	28	1746	404697,81	1306971,96	28	1787	404889,68	1306790,54
23	1629	404555,79	1302027,41	26	1667	403716,53	1302326,85	27	1707	404798,68	1302348,88	28	1747	404661,65	1306983,36	28	1788	404897,74	1306788,65
23	1630	404592,10	1302050,21	26	1668	403741,96	1302336,29	27	1708	404822,89	1302331,72	28	1748	404628,29	1307001,39	28	1789	404905,39	1306785,46
23	1588	404621,90	1302072,06	26	1669	403768,18	1302341,17	27	1709	404831,10	1302326,93	28	1749	404598,94	1307025,38	28	1730	404950,80	1306761,88
24	1631	403332,38	1302061,69	26	1670	403822,52	1302346,56	27	1710	404837,73	1302332,40	28	1750	404574,65	1307054,49	29	1790	402578,01	1297403,48
24	1632	403362,01	1302088,63	26	1671	403835,24	1302349,30	27	1711	404861,22	1302354,74	28	1751	404569,36	1307062,21	29	1791	402587,01	1297423,27
24	1633	403370,04	1302096,22	26	1658	403840,48	1302351,66	27	1712	404881,70	1302380,62	28	1752	404550,69	1307096,04	29	1792	402591,41	1297439,87

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1793	402581,83	1297484,07	29	1834	402153,38	1297848,57	30	1874	402851,63	1298768,23	30	1915	403125,49	1299871,70	30	1956	402554,28	1299593,08
29	1794	402483,74	1297697,83	29	1835	402183,48	1297803,37	30	1875	402852,72	1298772,38	30	1916	403140,56	1299898,85	30	1957	402519,83	1299602,07
29	1795	402479,06	1297698,70	29	1836	402204,93	1297773,22	30	1876	402850,91	1298785,05	30	1917	403183,56	1300067,10	30	1958	402509,58	1299606,75
29	1796	402457,99	1297702,66	29	1837	402233,43	1297735,81	30	1877	402841,90	1298830,20	30	1918	403229,61	1300253,19	30	1959	402493,85	1299588,85
29	1797	402453,53	1297703,95	29	1838	402269,29	1297699,45	30	1878	402826,09	1298873,44	30	1919	403226,28	1300253,41	30	1960	402461,67	1299557,72
29	1798	402421,76	1297713,07	29	1839	402290,00	1297680,08	30	1879	402815,38	1298896,95	30	1920	403180,70	1300266,42	30	1961	402408,00	1299512,81
29	1799	402388,12	1297702,09	29	1840	402334,76	1297645,52	30	1880	402785,13	1298951,50	30	1921	403164,27	1300274,61	30	1962	402390,48	1299467,33
29	1800	402358,29	1297753,13	29	1841	402375,52	1297624,74	30	1881	402742,47	1299017,32	30	1922	403126,60	1300314,61	30	1963	402370,04	1299430,37
29	1801	402339,11	1297771,06	29	1842	402385,21	1297619,98	30	1882	402659,79	1299144,87	30	1923	403129,44	1300300,06	30	1964	402353,17	1299404,73
29	1802	402309,13	1297801,47	29	1843	402439,56	1297604,37	30	1883	402617,89	1299175,54	30	1924	403126,32	1300243,64	30	1965	402332,59	1299381,99
29	1803	402285,46	1297832,54	29	1844	402446,17	1297603,13	30	1884	402574,77	1299202,02	30	1925	403120,73	1300209,47	30	1966	402290,87	1299342,45
29	1804	402269,96	1297854,14	29	1845	402455,60	1297555,04	30	1885	402538,79	1299220,62	30	1926	403107,76	1300176,88	30	1967	402282,33	1299334,89
29	1805	402243,82	1297893,22	29	1846	402473,14	1297497,18	30	1886	402497,09	1299234,90	30	1927	403089,86	1300143,28	30	1968	402273,23	1299311,21
29	1806	402229,27	1297935,99	29	1847	402501,93	1297444,03	30	1887	402457,13	1299242,29	30	1928	403077,64	1300123,70	30	1969	402261,10	1299272,72
29	1807	402224,85	1297952,44	29	1848	402509,90	1297432,31	30	1888	402425,08	1299245,81	30	1929	403074,98	1300120,70	30	1970	402258,86	1299265,87
29	1808	402218,59	1297989,03	29	1849	402510,70	1297431,26	30	1889	402365,57	1299271,45	30	1930	403077,13	1300111,52	30	1971	402234,06	1299224,66
29	1809	402219,13	1298021,25	29	1850	402525,51	1297413,43	30	1890	402367,40	1299277,20	30	1931	403078,93	1300095,06	30	1972	402216,46	1299196,20
29	1810	402219,21	1298026,15	29	1851	402541,18	1297394,99	30	1891	402401,38	1299309,41	30	1932	403079,66	1300094,81	30	1973	402207,18	1299183,58
29	1811	402220,45	1298037,43	29	1852	402548,59	1297386,16	30	1892	402432,25	1299343,53	30	1933	403080,32	1300059,45	30	1974	402197,01	1299169,85
29	1812	402228,46	1298075,58	29	1853	402559,44	1297377,53	30	1893	402457,55	1299381,97	30	1934	403079,53	1300038,29	30	1975	402189,56	1299162,61
29	1813	402243,73	1298111,46	29	1790	402578,01	1297403,48	30	1894	402477,99	1299418,93	30	1935	403076,03	1300017,24	30	1976	402199,55	1299160,93
29	1814	402258,31	1298132,99	30	1854	402939,34	1297966,38	30	1895	402493,85	1299454,89	30	1936	403068,21	1299984,94	30	1977	402232,11	1299149,46
29	1815	402265,67	1298143,70	30	1855	402941,92	1298024,95	30	1896	402539,63	1299494,00	30	1937	403055,03	1299952,66	30	1978	402262,21	1299132,56
29	1816	402274,37	1298154,15	30	1856	402924,04	1298047,47	30	1897	402587,63	1299489,63	30	1938	403041,18	1299926,25	30	1979	402269,77	1299126,39
29	1817	402255,93	1298194,32	30	1857	402892,05	1298081,83	30	1898	402638,54	1299493,31	30	1939	403017,25	1299895,81	30	1980	402295,40	1299132,51
29	1818	402251,28	1298203,09	30	1858	402876,24	1298094,11	30	1899	402650,28	1299495,62	30	1940	402995,12	1299876,41	30	1981	402326,40	1299140,68
29	1819	402236,75	1298230,49	30	1859	402863,57	1298104,15	30	1900	402689,92	1299505,76	30	1941	402955,71	1299847,73	30	1982	402359,31	1299144,78
29	1820	402225,43	1298247,37	30	1860	402864,50	1298111,50	30	1901	402726,10	1299521,61	30	1942	402909,65	1299828,40	30	1983	402411,01	1299146,74
29	1821	402213,60	1298237,39	30	1861	402864,50	1298185,35	30	1902	402763,98	1299541,80	30	1943	402888,22	1299821,10	30	1984	402471,61	1299137,92
29	1822	402207,12	1298229,85	30	1862	402863,18	1298199,55	30	1903	402794,71	1299561,27	30	1944	402865,98	1299816,36	30	1985	402499,44	1299128,39
29	1823	402188,88	1298207,75	30	1863	402859,78	1298235,59	30	1904	402831,45	1299593,61	30	1945	402829,56	1299813,14	30	1986	402525,58	1299114,88
29	1824	402155,97	1298159,40	30	1864	402876,26	1298261,67	30	1905	402855,05	1299622,17	30	1946	402824,93	1299784,40	30	1987	402555,52	1299096,49
29	1825	402151,80	1298149,57	30	1865	402904,70	1298344,17	30	1906	402878,77	1299655,88	30	1947	402819,30	1299760,76	30	1988	402579,55	1299072,46
29	1826	402133,07	1298105,59	30	1866	402920,60	1298407,44	30	1907	402896,99	1299686,41	30	1948	402807,26	1299731,19	30	1989	402601,27	1299046,72
29	1827	402123,44	1298060,09	30	1867	402930,63	1298472,40	30	1908	402912,24	1299723,85	30	1949	402775,56	1299684,41	30	1990	402614,13	1299024,84
29	1828	402121,05	1298048,36	30	1868	402931,92	1298535,08	30	1909	402913,66	1299724,12	30	1950	402754,16	1299658,88	30	1991	402618,38	1299017,69
29	1829	402119,81	1298037,08	30	1869	402927,41	1298593,36	30	1910	402945,15	1299734,85	30	1951	402734,55	1299641,55	30	1992	402630,37	1298986,22
29	1830	402118,88	1297981,39	30	1870	402911,70	1298649,67	30	1911	403005,14	1299760,03	30	1952	402682,58	1299611,72	30	1993	402639,84	1298951,08
29	1831	402125,09	1297945,10	30	1871	402901,39	1298676,27	30	1912	403017,94	1299769,39	30	1953	402657,81	1299600,88	30	1994	402653,67	1298941,24
29	1832	402128,27	1297926,50	30	1872	402878,55	1298722,80	30	1913	403057,57	1299798,18	30	1954	402623,06	1299592,46	30	1995	402675,23	1298922,08
29	1833	402133,52	1297906,94	30	1873	402852,03	1298759,22	30	1914	403090,15	1299826,75	30	1955	402588,56	1299589,96	30	1996	402703,28	1298891,35

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				
30	1997	402724,37	1298855,49	31	2037	402360,85	1298508,77	32	2077	402056,11	1298448,03	34	2116	401602,62	1298904,05	36	2134	402326,16	1300168,93
30	1998	402735,08	1298831,98	31	2038	402329,46	1298492,03	32	2078	402023,68	1298442,44	34	2117	401602,10	1298989,24	37	2155	402597,08	1300203,26
30	1999	402738,27	1298823,23	31	2039	402295,61	1298481,12	32	2079	402013,82	1298442,56	34	2118	401587,89	1298996,08	37	2156	402600,88	1300222,13
30	2000	402739,25	1298821,02	31	2040	402260,35	1298476,37	32	2080	402003,30	1298407,97	34	2119	401565,01	1298992,92	37	2157	402612,28	1300254,21
30	2001	402751,63	1298773,06	31	2041	402233,51	1298477,57	32	2081	401994,90	1298380,32	34	2120	401548,86	1298989,16	37	2158	402618,09	1300264,29
30	2002	402752,96	1298742,40	31	2042	402224,81	1298477,95	32	2082	401983,66	1298343,32	34	2121	401557,86	1298941,28	37	2159	402612,22	1300271,01
30	2003	402750,54	1298720,40	31	2043	402210,94	1298481,12	32	2083	402031,63	1298342,75	34	2122	401594,39	1298861,46	37	2160	402576,61	1300330,97
30	2004	402772,58	1298699,09	31	2044	402190,11	1298485,80	32	2084	402061,13	1298347,85	34	2115	401602,94	1298848,90	37	2161	402557,70	1300397,40
30	2005	402792,92	1298671,15	31	2045	402157,36	1298499,68	32	2085	402085,50	1298352,04	35	2123	402106,22	1299810,70	37	2162	402482,17	1300254,92
30	2006	402808,15	1298640,13	31	2046	402153,65	1298501,66	32	2086	402096,58	1298356,13	35	2124	402125,41	1299827,61	37	2163	402459,81	1300225,18
30	2007	402814,62	1298623,41	31	2047	402129,91	1298481,65	32	2087	402107,52	1298360,14	35	2125	402131,77	1299832,40	37	2164	402420,61	1300173,04
30	2008	402851,63	1298768,23	31	2048	402100,53	1298464,45	32	2073	402132,15	1298369,24	35	2126	402134,54	1299870,05	37	2165	402435,97	1300174,64
30	2009	402814,63	1298623,40	31	2049	402093,79	1298461,24	33	2088	401866,65	1298493,28	35	2127	402145,40	1299924,13	37	2166	402483,63	1300176,11
30	2010	402818,46	1298613,53	31	2050	402090,99	1298460,26	33	2089	401838,45	1298520,08	35	2128	402149,75	1299933,30	37	2167	402506,63	1300175,01
30	2011	402828,93	1298575,99	31	2051	402091,39	1298452,93	33	2090	401815,98	1298551,85	35	2129	402083,31	1299876,56	37	2168	402540,03	1300167,88
30	2012	402831,94	1298537,14	31	2052	402115,77	1298420,91	33	2091	401793,85	1298590,64	35	2130	402069,89	1299865,10	37	2169	402578,22	1300194,17
30	2013	402830,79	1298481,09	31	2053	402149,49	1298377,64	33	2092	401788,76	1298599,49	35	2131	402033,99	1299834,25	37	2155	402597,08	1300203,26
30	2014	402822,48	1298427,28	31	2054	402168,24	1298388,63	33	2093	401775,81	1298622,01	35	2132	402013,49	1299816,69	38	2170	402503,29	1300427,25
30	2015	402808,77	1298372,72	31	2055	402173,58	1298387,37	33	2094	401760,69	1298654,82	35	2133	402068,57	1299759,83	38	2171	402508,82	1300440,46
30	2016	402785,51	1298305,26	31	2056	402211,50	1298378,84	33	2095	401751,74	1298689,82	35	2123	402106,22	1299810,70	38	2172	402523,22	1300475,75
30	2017	402757,03	1298260,18	31	2057	402249,23	1298377,16	33	2096	401750,38	1298698,25	36	2134	402326,16	1300168,93	38	2173	402526,67	1300486,22
30	2018	402764,50	1298180,68	31	2058	402252,68	1298367,85	33	2097	401743,65	1298739,92	36	2135	402360,26	1300206,65	38	2174	402536,16	1300514,60
30	2019	402764,50	1298136,55	31	2059	402244,27	1298323,91	33	2098	401745,44	1298793,97	36	2136	402372,90	1300220,70	38	2175	402533,26	1300586,18
30	2020	402764,50	1298117,79	31	2060	402244,33	1298296,73	33	2099	401747,91	1298833,23	36	2137	402396,63	1300251,91	38	2176	402531,62	1300599,66
30	2021	402756,73	1298056,08	31	2061	402244,43	1298266,47	33	2100	401728,29	1298849,13	36	2138	402413,72	1300274,37	38	2177	402515,15	1300640,12
30	2022	402799,78	1298027,49	31	2062	402244,71	1298263,64	33	2101	401715,31	1298864,71	36	2139	402381,35	1300269,35	38	2178	402505,70	1300697,23
30	2023	402824,41	1298008,18	31	2063	402240,03	1298259,69	33	2102	401703,37	1298879,05	36	2140	402365,69	1300267,72	38	2179	402499,21	1300791,17
30	2024	402836,04	1297995,69	31	2064	402253,08	1298240,26	33	2103	401681,83	1298910,72	36	2141	402350,20	1300265,17	38	2180	402503,73	1300833,87
30	1854	402939,34	1297966,38	31	2065	402270,10	1298208,16	33	2104	401662,14	1298953,73	36	2142	402329,97	1300261,14	38	2181	402509,22	1300882,70
31	2025	402349,67	1298213,25	31	2066	402272,96	1298202,77	33	2105	401661,92	1298854,80	36	2143	402296,34	1300249,32	38	2182	402525,47	1300943,47
31	2026	402348,59	1298229,24	31	2067	402288,33	1298169,58	33	2106	401661,78	1298792,13	36	2144	402291,83	1300247,66	38	2183	402552,23	1301023,78
31	2027	402343,94	1298276,31	31	2068	402294,37	1298156,55	33	2107	401651,80	1298708,05	36	2145	402284,53	1300245,16	38	2184	402562,92	1301041,71
31	2028	402343,83	1298314,60	31	2069	402297,48	1298177,32	33	2108	401649,98	1298692,70	36	2146	402242,91	1300222,82	38	2185	402562,58	1301049,38
31	2029	402351,04	1298352,22	31	2070	402309,75	1298187,68	33	2109	401653,02	1298673,88	36	2147	402213,87	1300201,10	38	2186	402570,72	1301186,64
31	2030	402362,10	1298389,97	31	2071	402320,50	1298195,03	33	2110	401666,45	1298621,37	36	2148	402164,39	1300157,42	38	2187	402549,44	1301191,67
31	2031	402371,14	1298414,68	31	2072	402343,10	1298210,49	33	2111	401689,13	1298572,15	36	2149	402130,41	1300120,14	38	2188	402525,64	1301174,29
31	2032	402383,35	1298437,99	31	2025	402349,67	1298213,25	33	2112	401706,79	1298541,45	36	2150	402105,26	1300076,88	38	2189	402460,81	1301065,75
31	2033	402400,64	1298466,29	32	2073	402132,15	1298369,24	33	2113	401729,12	1298502,30	36	2151	402076,39	1300012,33	38	2190	402429,64	1300972,21
31	2034	402382,18	1298487,90	32	2074	402093,23	1298419,19	33	2114	401766,47	1298449,49	36	2152	402049,73	1299955,67	38	2191	402410,64	1300901,14
31	2035	402368,72	1298506,47	32	2075	402068,55	1298451,91	33	2088	401866,65	1298493,28	36	2153	402046,51	1299939,62	38	2192	402398,83	1300793,16
31	2036	402365,18	1298512,19	32	2076	402055,03	1298469,85	34	2115	401602,94	1298848,90	36	2154	402091,99	1299976,97	38	2193	402406,25	1300685,65

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				
38	2194	402418,31	1300612,75	39	2234	402790,14	1301308,97	41	2273	400495,43	1311315,30	41	2314	400467,51	1311080,82	42	2354	398306,49	1312229,17
38	2195	402433,79	1300574,74	39	2235	402792,01	1301317,51	41	2274	400472,57	1311365,58	41	2315	400471,60	1311079,04	42	2355	398286,86	1312254,16
38	2196	402436,95	1300492,37	39	2236	402795,35	1301325,60	41	2275	400460,66	1311386,43	41	2316	400498,92	1311061,44	42	2356	398271,44	1312281,95
38	2197	402457,37	1300384,84	39	2237	402800,41	1301335,36	41	2276	400451,34	1311402,74	41	2317	400523,03	1311039,64	42	2357	398268,06	1312291,29
38	2198	402466,15	1300353,94	39	2238	402805,20	1301342,88	41	2277	400423,37	1311433,98	41	2318	400533,90	1311029,44	42	2358	398264,13	1312295,14
38	2199	402466,64	1300354,71	39	2239	402811,26	1301349,44	41	2278	400382,42	1311471,92	41	2319	400532,64	1311027,84	42	2359	398216,65	1312354,27
38	2170	402503,29	1300427,25	39	2240	402818,40	1301354,81	41	2279	400355,16	1311501,61	41	2320	400543,29	1311014,23	42	2360	398193,37	1312387,34
39	2200	402860,54	1301380,92	39	2200	402860,54	1301380,92	41	2280	400283,22	1311522,05	41	2321	400547,12	1311008,53	42	2361	398188,28	1312391,88
39	2201	402871,03	1301408,59	40	2241	403186,47	1301800,72	41	2281	400260,04	1311528,76	41	2322	400554,95	1310994,52	42	2362	398184,88	1312394,91
39	2202	402882,35	1301427,99	40	2242	403189,53	1301820,59	41	2282	400233,10	1311535,98	41	2323	400563,06	1310980,01	42	2363	398170,44	1312404,94
39	2203	402904,78	1301460,84	40	2243	403195,98	1301846,66	41	2283	400184,67	1311544,78	41	2324	400574,15	1310949,29	42	2364	398147,03	1312423,95
39	2204	402954,16	1301513,32	40	2244	403209,66	1301876,24	41	2284	400135,45	1311545,55	41	2325	400580,08	1310917,16	42	2365	398126,76	1312446,28
39	2205	402985,43	1301536,71	40	2245	403174,64	1301845,70	41	2285	400086,77	1311538,27	41	2326	400580,14	1310913,85	42	2366	398114,31	1312462,26
39	2206	402992,75	1301546,29	40	2246	403153,25	1301827,09	41	2286	400047,36	1311525,52	41	2327	400584,31	1310904,91	42	2367	398094,79	1312492,60
39	2207	403067,82	1301650,37	40	2247	403175,13	1301812,79	41	2287	400032,33	1311548,01	41	2328	400596,01	1310872,84	42	2368	398088,94	1312507,75
39	2208	403087,50	1301666,86	40	2241	403186,47	1301800,72	41	2288	400000,74	1311582,10	41	2329	400602,10	1310839,25	42	2369	398070,63	1312519,95
39	2209	403088,08	1301673,37	41	2248	400672,55	1310685,56	41	2289	399998,50	1311585,17	41	2330	400603,82	1310820,99	42	2370	398043,76	1312546,92
39	2210	403090,40	1301682,38	41	2249	400717,11	1310775,11	41	2290	399989,69	1311598,18	41	2331	400603,33	1310800,87	42	2371	398035,96	1312558,50
39	2211	403094,34	1301690,81	41	2250	400708,94	1310779,34	41	2291	399988,80	1311599,97	41	2332	400603,00	1310787,36	42	2372	398022,48	1312578,50
39	2212	403096,84	1301695,07	41	2251	400703,05	1310788,44	41	2292	399961,28	1311450,76	41	2333	400599,25	1310757,97	42	2373	398004,22	1312612,11
39	2213	403117,57	1301728,03	41	2252	400703,52	1310814,19	41	2293	400019,38	1311403,34	41	2334	400614,25	1310741,60	42	2374	397988,07	1312651,20
39	2214	403110,69	1301735,35	41	2253	400703,93	1310824,45	41	2294	400049,27	1311415,75	41	2335	400632,46	1310713,45	42	2375	397985,69	1312664,30
39	2215	403074,54	1301758,67	41	2254	400701,66	1310848,60	41	2295	400078,41	1311430,81	41	2336	400637,25	1310704,47	42	2376	397980,51	1312692,83
39	2216	402937,74	1301640,95	41	2255	400692,53	1310898,98	41	2296	400109,64	1311440,91	41	2337	400637,39	1310704,14	42	2377	397976,39	1312741,71
39	2217	402933,10	1301636,96	41	2256	400683,49	1310922,80	41	2297	400142,09	1311445,77	41	2338	400639,17	1310699,94	42	2378	397949,93	1312762,91
39	2218	402822,32	1301524,20	41	2257	400682,10	1310926,81	41	2298	400174,90	1311445,26	41	2339	400654,60	1310694,86	42	2379	397927,32	1312785,42
39	2219	402776,10	1301473,18	41	2258	400676,86	1310941,95	41	2299	400207,19	1311439,39	41	2340	400672,55	1310685,56	42	2380	397912,51	1312803,76
39	2220	402736,17	1301414,87	41	2259	400670,66	1310975,45	41	2300	400233,61	1311432,30	42	2340	398415,02	1311874,93	42	2381	397894,10	1312839,18
39	2221	402698,01	1301337,05	41	2260	400654,03	1311021,54	41	2301	400255,44	1311425,99	42	2341	398469,44	1311963,22	42	2382	397879,87	1312874,84
39	2222	402693,52	1301324,58	41	2261	400630,12	1311064,31	41	2302	400290,06	1311412,36	42	2342	398454,83	1311982,38	42	2383	397871,43	1312911,71
39	2223	402688,79	1301311,41	41	2262	400626,29	1311070,01	41	2303	400321,57	1311392,56	42	2343	398432,72	1312019,03	42	2384	397861,58	1312956,43
39	2224	402678,89	1301283,84	41	2263	400595,90	1311108,12	41	2304	400348,87	1311367,27	42	2344	398418,93	1312059,55	42	2385	397860,48	1312987,69
39	2225	402662,87	1301226,16	41	2264	400593,82	1311110,00	41	2305	400366,09	1311346,67	42	2345	398414,51	1312079,23	42	2386	397864,27	1313018,75
39	2226	402653,46	1301169,74	41	2265	400559,74	1311140,82	41	2306	400385,74	1311315,98	42	2346	398410,14	1312109,00	42	2387	397871,59	1313054,94
39	2227	402669,06	1301188,12	41	2266	400546,32	1311149,46	41	2307	400400,98	1311282,45	42	2347	398410,12	1312125,13	42	2388	397885,27	1313083,19
39	2228	402735,53	1301238,38	41	2267	400544,75	1311153,09	41	2308	400409,83	1311246,71	42	2348	398390,09	1312146,39	42	2389	397876,15	1313089,19
39	2229	402760,24	1301256,26	41	2268	400531,12	1311178,33	41	2309	400414,18	1311217,99	42	2349	398376,72	1312166,16	42	2390	397850,95	1313112,92
39	2230	402782,34	1301269,15	41	2269	400515,92	1311210,76	41	2310	400414,25	1311202,50	42	2350	398373,90	1312167,84	42	2391	397830,23	1313140,64
39	2231	402793,64	1301283,24	41	2270	400514,18	1311216,82	41	2311	400421,96	1311175,60	42	2351	398361,34	1312178,52	42	2392	397814,60	1313171,53
39	2232	402790,97	1301291,56	41	2271	400514,14	1311225,75	41	2312	400441,78	1311133,31	42	2352	398350,44	1312187,79	42	2393	397802,35	1313202,01
39	2233	402789,79	1301300,23	41	2272	400508,70	1311261,69	41	2313	400456,77	1311105,56	42	2353	398334,37	1312198,95	42	2394	397781,84	1313222,02

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
42	2395	397772,71	1313231,53	42	2436	397905,25	1312590,51	43	2476	398438,79	1312955,77	44	2516	398319,37	1313388,59	44	2557	398085,86	1313496,76
42	2396	397747,26	1313262,77	42	2437	397916,35	1312564,37	43	2477	398415,27	1313000,61	44	2517	398284,95	1313420,48	44	2558	398088,16	1313495,15
42	2397	397736,02	1313255,18	42	2438	397934,61	1312530,76	43	2478	398398,42	1313027,59	44	2518	398274,32	1313427,67	44	2559	398111,82	1313478,57
42	2398	397706,27	1313241,89	42	2439	397966,52	1312483,40	43	2479	398402,42	1313040,62	44	2519	398268,01	1313436,39	44	2560	398134,58	1313456,52
42	2399	397704,36	1313241,04	42	2440	397990,85	1312458,99	43	2480	398412,07	1313123,99	44	2520	398262,39	1313443,05	44	2561	398153,58	1313431,15
42	2400	397670,74	1313232,56	42	2441	398006,84	1312442,95	43	2481	398410,45	1313162,68	44	2521	398258,37	1313446,06	44	2562	398168,33	1313403,10
42	2401	397666,90	1313231,59	42	2442	398009,44	1312441,18	43	2482	398405,56	1313163,26	44	2522	398238,13	1313484,55	44	2563	398174,25	1313389,28
42	2402	397661,68	1313229,29	42	2443	398032,00	1312406,13	43	2483	398376,52	1313165,07	44	2523	398209,64	1313522,60	44	2564	398196,30	1313365,32
42	2403	397629,54	1313221,10	42	2444	398038,99	1312396,23	43	2484	398367,88	1313166,36	44	2524	398175,49	1313555,68	44	2565	398211,72	1313363,65
42	2404	397613,88	1313219,82	42	2445	398047,88	1312384,82	43	2485	398359,61	1313169,15	44	2525	398147,05	1313575,60	44	2566	398272,78	1313342,08
42	2405	397611,35	1313208,20	42	2446	398078,29	1312351,33	43	2486	398326,67	1313183,54	44	2526	398141,12	1313587,50	44	2567	398344,22	1313295,16
42	2406	397608,57	1313199,43	42	2447	398113,39	1312322,80	43	2487	398305,46	1313199,33	44	2527	398140,23	1313589,28	44	2514	398369,32	1313314,43
42	2407	397604,23	1313191,32	42	2448	398119,48	1312318,57	43	2488	398309,66	1313171,06	44	2528	398138,32	1313593,12	45	2568	397451,90	1313211,89
42	2408	397598,48	1313184,14	42	2449	398136,64	1312294,20	43	2489	398311,79	1313127,35	44	2529	398121,57	1313620,45	45	2569	397472,33	1313229,84
42	2409	397591,51	1313178,14	42	2450	398181,95	1312237,77	43	2490	398304,13	1313061,19	44	2530	398113,19	1313633,41	45	2570	397478,03	1313234,17
42	2410	397583,57	1313173,52	42	2451	398203,54	1312198,86	43	2491	398299,44	1313045,91	44	2531	398078,98	1313672,25	45	2571	397484,30	1313237,65
42	2411	397533,01	1313150,02	42	2452	398212,81	1312187,05	43	2492	398287,31	1313006,41	44	2532	398047,27	1313702,52	45	2572	397491,75	1313241,09
42	2412	397511,87	1313131,35	42	2453	398232,98	1312161,37	43	2493	398291,37	1313002,33	44	2533	397996,71	1313741,40	45	2573	397466,67	1313251,18
42	2413	397546,93	1313122,46	42	2454	398268,29	1312123,09	43	2494	398310,85	1312979,57	44	2534	397939,08	1313768,73	45	2574	397439,59	1313264,49
42	2414	397596,51	1313118,35	42	2455	398284,63	1312111,75	43	2495	398326,72	1312954,16	44	2535	397915,27	1313777,05	45	2575	397414,83	1313281,72
42	2415	397646,09	1313122,48	42	2456	398302,31	1312098,25	43	2496	398346,40	1312916,64	44	2536	397869,03	1313789,17	45	2576	397381,06	1313309,21
42	2416	397686,66	1313133,85	42	2457	398313,27	1312082,66	43	2497	398354,15	1312893,23	44	2537	397834,95	1313792,88	45	2577	397366,70	1313326,84
42	2417	397718,41	1313141,85	42	2458	398316,94	1312057,32	43	2498	398366,53	1312855,83	44	2538	397771,21	1313750,12	45	2578	397364,15	1313328,32
42	2418	397745,25	1313087,93	42	2459	398321,36	1312037,64	43	2499	398370,41	1312815,27	44	2539	397718,69	1313716,21	45	2579	397334,00	1313355,33
42	2419	397769,62	1313055,31	42	2460	398342,05	1311976,86	43	2500	398373,86	1312813,76	44	2540	397708,65	1313696,12	45	2580	397324,78	1313367,80
42	2420	397765,50	1313034,87	42	2461	398375,20	1311921,88	43	2501	398406,35	1312791,03	44	2541	397707,44	1313693,28	45	2581	397321,99	1313368,72
42	2421	397760,27	1312991,98	42	2462	398402,03	1311886,57	43	2502	398433,72	1312762,35	44	2542	397726,68	1313694,50	45	2582	397291,18	1313375,72
42	2422	397761,92	1312945,09	42	2463	398415,02	1311874,93	43	2503	398441,81	1312751,98	44	2543	397765,17	1313695,05	45	2583	397284,85	1313378,53
42	2423	397770,14	1312902,79	43	2463	398612,67	1312507,73	43	2504	398459,93	1312724,29	44	2544	397781,55	1313694,82	45	2584	397263,23	1313379,70
42	2424	397774,44	1312887,26	43	2464	398643,29	1312637,29	43	2505	398473,24	1312694,00	44	2545	397799,84	1313694,15	45	2585	397226,86	1313385,05
42	2425	397784,12	1312844,97	43	2465	398622,80	1312659,78	43	2506	398479,05	1312671,11	44	2546	397819,74	1313693,81	45	2586	397192,10	1313396,96
42	2426	397797,17	1312812,28	43	2466	398583,75	1312705,17	43	2507	398479,90	1312667,76	44	2547	397851,45	1313690,72	45	2587	397160,10	1313415,04
42	2427	397803,07	1312797,49	43	2467	398569,12	1312722,17	43	2508	398493,95	1312655,22	44	2548	397882,28	1313682,65	45	2588	397131,95	1313438,67
42	2428	397828,41	1312748,73	43	2468	398567,81	1312726,52	43	2509	398528,36	1312606,36	44	2549	397906,09	1313674,33	45	2589	397116,42	1313454,35
42	2429	397861,97	1312705,42	43	2469	398547,84	1312771,96	43	2510	398536,39	1312594,95	44	2550	397944,51	1313656,11	45	2590	397098,07	1313475,68
42	2430	397866,12	1312702,05	43	2470	398520,66	1312813,49	43	2511	398561,13	1312564,14	44	2551	397978,22	1313650,19	45	2591	397082,90	1313499,39
42	2431	397879,96	1312690,59	43	2471	398512,57	1312823,86	43	2512	398592,13	1312533,78	44	2552	398009,52	1313600,31	45	2592	397077,58	1313509,15
42	2432	397880,76	1312683,55	43	2472	398471,51	1312866,89	43	2513	398605,09	1312511,86	44	2553	398009,91	1313599,90	45	2593	397068,21	1313526,35
42	2433	397881,87	1312673,79	43	2473	398465,52	1312871,08	43	2463	398612,67	1312507,73	44	2554	398032,73	1313574,03	45	2594	397057,61	1313558,86
42	2434	397886,03	1312654,19	43	2474	398465,00	1312876,56	44	2514	398369,32	1313314,43	44	2555	398050,76	1313544,61	45	2595	397040,31	1313591,99
42	2435	397893,83	1312617,41	43	2475	398457,71	1312898,60	44	2515	398348,40	1313351,73	44	2556	398070,00	1313506,08	45	2596	397034,11	1313613,39

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				
45	2597	397019,29	1313632,64	45	2638	396965,37	1313519,46	47	2677	397635,37	1313773,17	48	2717	396990,15	1314156,44	48	2758	397151,49	1314038,02
45	2598	397010,50	1313651,26	45	2639	396975,92	1313486,72	47	2678	397640,03	1313780,73	48	2718	396941,14	1314176,31	48	2759	397181,49	1314027,85
45	2599	396987,45	1313651,30	45	2640	396995,09	1313451,54	47	2679	397645,96	1313787,35	48	2719	396933,52	1314178,64	48	2760	397209,51	1314013,07
45	2600	396953,40	1313649,13	45	2641	397017,84	1313415,98	47	2680	397647,08	1313788,22	48	2720	396880,26	1314189,76	48	2761	397234,84	1313994,05
45	2601	396919,49	1313652,80	45	2642	397031,76	1313399,80	47	2681	397626,81	1313799,87	48	2721	396825,88	1314191,08	48	2762	397248,52	1313979,90
45	2602	396889,31	1313655,00	45	2643	397045,37	1313383,98	47	2682	397579,80	1313817,31	48	2722	396785,97	1314184,29	48	2763	397253,94	1313975,60
45	2603	396855,86	1313655,42	45	2644	397052,69	1313376,59	47	2683	397544,28	1313824,07	48	2723	396767,62	1314184,49	48	2764	397277,82	1313958,69
45	2604	396822,95	1313661,41	45	2645	397060,90	1313368,30	47	2684	397542,45	1313825,18	48	2724	396767,79	1314195,84	48	2765	397326,45	1313907,77
45	2605	396803,69	1313668,39	45	2646	397103,13	1313332,86	47	2685	397537,27	1313827,61	48	2725	396762,07	1314236,91	48	2766	397356,36	1313855,59
45	2606	396791,50	1313672,81	45	2647	397151,13	1313305,74	47	2686	397540,48	1313809,18	48	2726	396756,40	1314263,00	48	2767	397362,51	1313842,56
45	2607	396773,42	1313683,05	45	2648	397203,28	1313287,87	47	2687	397541,21	1313801,75	48	2727	396743,15	1314306,37	48	2768	397375,42	1313825,82
45	2608	396754,89	1313676,72	45	2649	397257,83	1313279,85	47	2688	397540,83	1313794,30	48	2728	396737,42	1314317,91	48	2769	397401,59	1313774,98
45	2609	396711,42	1313658,55	45	2650	397265,86	1313279,41	47	2689	397539,35	1313787,00	48	2729	396721,11	1314350,70	48	2770	397404,60	1313774,23
45	2610	396710,44	1313658,14	45	2651	397278,76	1313276,44	47	2690	397520,66	1313721,95	48	2730	396715,46	1314358,56	48	2694	397428,93	1313763,64
45	2611	396671,44	1313649,64	45	2652	397310,03	1313238,08	47	2691	397536,20	1313712,78	48	2731	396636,33	1314296,76				
45	2612	396653,76	1313647,28	45	2653	397351,70	1313204,16	47	2692	397540,38	1313708,85	48	2732	396649,93	1314269,25				
45	2613	396643,79	1313631,44	45	2654	397388,84	1313178,32	47	2693	397560,04	1313699,61	48	2733	396659,56	1314237,72				
45	2614	396638,18	1313625,64	45	2655	397411,94	1313167,31	47	2671	397600,61	1313665,50	48	2734	396663,55	1314219,35				
45	2615	396631,70	1313620,81	45	2656	397415,43	1313174,65	48	2694	397428,93	1313763,64	48	2735	396667,71	1314189,51				
45	2616	396624,54	1313617,10	45	2657	397420,59	1313182,99	48	2695	397440,02	1313803,21	48	2736	396667,34	1314159,40				
45	2617	396600,62	1313607,04	45	2658	397427,29	1313190,18	48	2696	397430,76	1313856,24	48	2737	396666,53	1314150,36				
45	2618	396586,59	1313597,17	45	2568	397451,90	1313211,89	48	2697	397430,01	1313865,81	48	2738	396665,61	1314139,70				
45	2619	396575,75	1313584,87	46	2659	396489,39	1313635,76	48	2698	397431,12	1313875,35	48	2739	396662,02	1314112,93				
45	2620	396566,20	1313571,01	46	2660	396496,85	1313646,57	48	2699	397434,04	1313884,50	48	2740	396655,03	1314081,04				
45	2621	396560,04	1313563,69	46	2661	396500,21	1313650,43	48	2700	397443,02	1313905,55	48	2741	396647,23	1314063,14				
45	2622	396551,28	1313557,47	46	2662	396482,13	1313653,00	48	2701	397407,15	1313968,05	48	2742	396701,03	1314081,17				
45	2623	396539,17	1313548,80	46	2663	396457,73	1313658,94	48	2702	397380,42	1313996,01	48	2743	396765,89	1314085,55				
45	2624	396560,55	1313549,96	46	2664	396429,22	1313668,59	48	2703	397379,19	1313997,33	48	2744	396789,12	1314083,71				
45	2625	396565,45	1313550,23	46	2665	396429,19	1313667,04	48	2704	397343,48	1314034,72	48	2745	396795,92	1314085,43				
45	2626	396566,31	1313550,04	46	2666	396397,57	1313623,43	48	2705	397313,98	1314055,60	48	2746	396796,70	1314085,63				
45	2627	396596,94	1313546,76	46	2667	396432,37	1313626,36	48	2706	397301,02	1314069,01	48	2747	396832,52	1314091,30				
45	2628	396645,04	1313545,49	46	2668	396461,30	1313623,32	48	2707	397263,02	1314097,54	48	2748	396868,77	1314090,42				
45	2629	396692,73	1313551,94	46	2669	396467,25	1313624,40	48	2708	397220,99	1314119,71	48	2749	396904,28	1314083,01				
45	2630	396740,64	1313562,38	46	2670	396477,89	1313628,16	48	2709	397175,99	1314134,97	48	2750	396911,90	1314080,68				
45	2631	396784,48	1313580,71	46	2659	396489,39	1313635,76	48	2710	397170,53	1314136,35	48	2751	396944,57	1314067,43				
45	2632	396794,77	1313575,53	47	2671	397600,61	1313665,50	48	2711	397123,23	1314144,35	48	2752	396969,21	1314051,93				
45	2633	396828,54	1313565,84	47	2672	397599,48	1313660,43	48	2712	397097,24	1314144,90	48	2753	396980,85	1314048,95				
45	2634	396848,43	1313560,13	47	2673	397599,49	1313688,39	48	2713	397055,53	1314150,80	48	2754	397011,33	1314051,27				
45	2635	396894,10	1313555,87	47	2674	397600,77	1313696,25	48	2714	397046,05	1314150,90	48	2755	397047,87	1314050,88				
45	2636	396900,33	1313554,65	47	2675	397603,29	1313703,81	48	2715	397033,48	1314153,90	48	2756	397090,04	1314044,91				
45	2637	396949,79	1313549,31	47	2676	397617,73	1313737,90	48	2716	396995,41	1314152,83	48	2757	397114,49	1314044,73				