

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Ивановского 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	361856,35	1296584,37	1	37	361915,08	1297886,39	1	73	361532,09	1297380,65	2	108	361815,71	1297850,79	2	144	361386,31	1297865,79
1	2	361870,00	1296693,80	1	38	361915,72	1297879,07	1	74	361512,42	1297356,52	2	109	361814,00	1297865,06	2	145	361347,99	1297877,80
1	3	361881,85	1296789,19	1	39	361914,89	1297870,34	1	75	361488,33	1297331,04	2	110	361813,89	1297871,89	2	146	361357,52	1297815,87
1	4	361866,03	1296799,65	1	40	361931,41	1297828,05	1	76	361468,73	1297314,00	2	111	361814,13	1297873,84	2	147	361373,14	1297751,42
1	5	361863,35	1296804,06	1	41	361934,08	1297818,48	1	77	361469,60	1297298,32	2	112	361813,59	1297875,30	2	148	361429,10	1297565,29
1	6	361856,66	1296815,07	1	42	361934,82	1297808,57	1	78	361476,81	1297237,08	2	113	361808,17	1297874,05	2	149	361436,22	1297547,94
1	7	361853,11	1296828,81	1	43	361934,64	1297799,18	1	79	361489,45	1297164,84	2	114	361798,57	1297872,78	2	150	361452,31	1297507,63
1	8	361854,31	1296845,14	1	44	361934,00	1297776,56	1	80	361490,82	1297158,48	2	115	361791,04	1297871,66	2	151	361462,43	1297483,03
1	9	361861,95	1296862,05	1	45	361932,15	1297749,72	1	81	361516,73	1297049,61	2	116	361765,47	1297865,86	2	152	361462,35	1297453,32
1	10	361872,70	1296873,48	1	46	361930,88	1297741,47	1	82	361551,67	1296951,94	2	117	361751,90	1297854,81	2	153	361467,42	1297459,82
1	11	361893,50	1296882,78	1	47	361928,27	1297733,55	1	83	361582,83	1296877,60	2	118	361744,14	1297849,67	2	154	361479,56	1297481,35
1	12	361907,98	1296999,31	1	48	361914,85	1297702,07	1	84	361598,19	1296840,72	2	119	361735,56	1297846,05	2	155	361483,69	1297487,55
1	13	361928,87	1297167,27	1	49	361907,07	1297682,99	1	85	361652,75	1296733,72	2	120	361726,46	1297844,09	2	156	361488,70	1297493,07
1	14	361929,93	1297175,84	1	50	361896,14	1297655,33	1	86	361711,24	1296644,08	2	121	361717,16	1297843,85	2	157	361527,20	1297529,59
1	15	361983,19	1297566,62	1	51	361885,75	1297639,51	1	87	361728,06	1296620,72	2	122	361707,98	1297845,34	2	158	361554,38	1297547,19
1	16	361995,74	1297658,36	1	52	361875,14	1297620,04	1	88	361758,02	1296580,65	2	123	361694,23	1297849,55	2	159	361582,50	1297559,44
1	17	362012,94	1297784,72	1	53	361871,00	1297613,65	1	89	361761,30	1296576,23	2	124	361669,56	1297847,00	2	160	361610,52	1297572,64
1	18	362024,73	1297871,20	1	54	361865,94	1297607,97	1	90	361801,94	1296531,56	2	125	361649,84	1297830,09	2	161	361642,33	1297597,12
1	19	362031,65	1297922,03	1	55	361860,08	1297603,13	1	91	361838,70	1296563,85	2	126	361642,18	1297824,68	2	162	361657,29	1297612,25
1	20	362032,94	1297931,48	1	56	361836,91	1297586,77	1	1	361856,35	1296584,37	2	127	361633,65	1297820,80	2	163	361666,49	1297620,59
1	21	362030,52	1297923,31	1	57	361822,47	1297581,04	2	92	361751,11	1297651,24	2	128	361624,56	1297818,58	2	164	361673,51	1297624,84
1	22	362024,14	1297919,80	1	58	361813,69	1297572,90	2	93	361761,35	1297660,74	2	129	361596,00	1297814,38	2	165	361681,13	1297627,88
1	23	362016,50	1297916,39	1	59	361807,98	1297568,34	2	94	361768,67	1297666,36	2	130	361586,45	1297813,90	2	166	361689,15	1297629,64
1	24	362008,41	1297914,30	1	60	361801,68	1297564,66	2	95	361774,51	1297669,43	2	131	361564,97	1297817,02	2	167	361705,34	1297631,82
1	25	362000,09	1297913,60	1	61	361774,26	1297551,15	2	96	361776,90	1297670,55	2	132	361540,02	1297824,67	2	168	361728,00	1297639,94
1	26	361991,76	1297914,28	1	62	361767,00	1297547,68	2	97	361789,01	1297675,35	2	133	361533,15	1297825,82	2	92	361751,11	1297651,24
1	27	361983,66	1297916,35	1	63	361752,04	1297542,41	2	98	361792,90	1297678,10	2	134	361523,33	1297829,31	3	169	363795,19	1297890,30
1	28	361976,02	1297919,73	1	64	361729,14	1297534,12	2	99	361799,95	1297691,03	2	135	361514,45	1297834,75	3	170	363795,78	1297890,97
1	29	361971,13	1297922,97	1	65	361719,37	1297532,81	2	100	361808,93	1297704,71	2	136	361488,71	1297854,49	3	171	363811,88	1297930,73
1	30	361965,25	1297914,27	1	66	361708,73	1297522,06	2	101	361813,15	1297717,51	2	137	361465,94	1297862,95	3	172	363821,84	1297950,67
1	31	361958,53	1297906,26	1	67	361662,86	1297486,76	2	102	361823,03	1297741,71	2	138	361460,21	1297863,73	3	173	363845,90	1297998,87
1	32	361950,30	1297899,83	1	68	361623,92	1297468,40	2	103	361832,97	1297765,03	2	139	361441,94	1297857,32	3	174	363853,62	1298014,38
1	33	361941,08	1297894,07	1	69	361601,86	1297458,79	2	104	361834,10	1297781,38	2	140	361433,50	1297855,16	3	175	363851,08	1298015,67
1	34	361933,88	1297890,35	1	70	361589,32	1297450,67	2	105	361834,60	1297801,04	2	141	361424,43	1297854,48	3	176	363830,79	1298026,82
1	35	361926,19	1297887,84	1	71	361562,96	1297425,67	2	106	361819,70	1297839,16	2	142	361416,15	1297855,36	3	177	363773,44	1298052,09
1	36	361918,19	1297886,60	1	72	361550,50	1297403,58	2	107	361817,85	1297843,91	2	143	361407,77	1297857,71	3	178	363740,21	1298066,19

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				
3	179	363636,57	1298097,22	3	220	363760,97	1300021,90	3	261	363034,83	1301087,38	3	302	362970,75	1299893,15	3	343	362997,73	1297824,00
3	180	363628,77	1298099,57	3	221	363748,33	1300108,43	3	262	363020,30	1301065,61	3	303	362976,71	1299814,62	3	344	363007,17	1297826,36
3	181	363592,79	1298107,41	3	222	363743,75	1300136,92	3	263	363005,12	1301040,23	3	304	362979,44	1299759,53	3	345	363064,86	1297834,86
3	182	363565,60	1298112,80	3	223	363741,43	1300147,50	3	264	362981,31	1301001,04	3	305	362980,39	1299734,00	3	346	363175,69	1297867,36
3	183	363598,48	1298183,76	3	224	363741,39	1300155,92	3	265	362964,68	1300974,89	3	306	362982,53	1299689,37	3	347	363182,75	1297868,88
3	184	363618,40	1298226,79	3	225	363741,28	1300219,40	3	266	362951,21	1300948,78	3	307	362982,11	1299652,27	3	348	363189,97	1297869,38
3	185	363629,98	1298252,75	3	226	363735,85	1300265,29	3	267	362938,10	1300919,46	3	308	362981,49	1299615,23	3	349	363299,85	1297870,46
3	186	363640,69	1298278,72	3	227	363731,04	1300266,84	3	268	362925,79	1300891,03	3	309	362981,01	1299586,01	3	350	363328,11	1297868,65
3	187	363644,84	1298288,64	3	228	363731,96	1300297,11	3	269	362908,41	1300854,21	3	310	362978,52	1299422,53	3	351	363370,51	1297868,34
3	188	363681,25	1298381,08	3	229	363727,53	1300334,92	3	270	362907,16	1300849,74	3	311	362977,33	1299322,66	3	352	363467,85	1297872,69
3	189	363710,12	1298464,51	3	230	363724,47	1300347,75	3	271	362904,66	1300838,82	3	312	362971,43	1299230,73	3	353	363502,18	1297873,98
3	190	363718,81	1298499,16	3	231	363700,45	1300448,07	3	272	362910,50	1300799,96	3	313	362971,09	1299224,16	3	354	363511,10	1297873,56
3	191	363731,21	1298550,05	3	232	363689,11	1300479,17	3	273	362910,93	1300789,14	3	314	362972,63	1299076,36	3	355	363519,80	1297871,57
3	192	363732,46	1298554,90	3	233	363660,42	1300557,30	3	274	362909,04	1300778,48	3	315	362972,67	1299073,75	3	356	363528,02	1297868,06
3	193	363738,95	1298587,55	3	234	363645,18	1300587,05	3	275	362903,96	1300761,12	3	316	362979,06	1298975,09	3	357	363552,17	1297855,06
3	194	363754,56	1298666,31	3	235	363609,87	1300657,30	3	276	362902,34	1300744,65	3	317	362978,92	1298962,40	3	358	363558,35	1297851,11
3	195	363758,75	1298687,44	3	236	363588,10	1300691,76	3	277	362897,15	1300719,75	3	318	362977,99	1298878,52	3	359	363563,90	1297846,31
3	196	363763,01	1298710,31	3	237	363543,81	1300758,20	3	278	362890,42	1300691,12	3	319	362964,62	1298786,50	3	360	363573,18	1297836,99
3	197	363771,53	1298783,98	3	238	363535,87	1300768,67	3	279	362879,25	1300663,05	3	320	362959,84	1298765,14	3	361	363586,67	1297854,05
3	198	363776,29	1298825,90	3	239	363524,70	1300780,89	3	280	362879,50	1300646,87	3	321	362944,82	1298697,67	3	362	363608,54	1297870,36
3	199	363776,90	1298857,58	3	240	363509,02	1300808,01	3	281	362879,11	1300639,78	3	322	362904,11	1298591,86	3	363	363628,00	1297877,31
3	200	363777,66	1298901,77	3	241	363502,15	1300819,26	3	282	362877,72	1300632,83	3	323	362897,30	1298573,78	3	364	363636,18	1297880,23
3	201	363775,77	1299021,41	3	242	363493,82	1300834,32	3	283	362872,54	1300614,01	3	324	362852,59	1298476,74	3	365	363674,34	1297881,96
3	202	363775,20	1299030,07	3	243	363477,06	1300859,64	3	284	362863,02	1300589,17	3	325	362835,12	1298436,60	3	366	363711,01	1297883,15
3	203	363772,57	1299164,34	3	244	363428,70	1300932,69	3	285	362858,78	1300580,01	3	326	362824,63	1298413,58	3	367	363779,21	1297886,67
3	204	363771,70	1299207,76	3	245	363405,11	1300966,88	3	286	362858,78	1300565,46	3	327	362745,20	1298244,79	3	368	363795,19	1297890,30
3	205	363771,44	1299214,42	3	246	363398,25	1300976,15	3	287	362855,57	1300528,27	3	328	362696,59	1298169,71	4	369	364179,49	1297799,55
3	206	363775,25	1299261,64	3	247	363331,80	1301065,80	3	288	362852,63	1300493,86	3	329	362658,52	1298125,31	4	370	364161,66	1297816,11
3	207	363775,83	1299271,18	3	248	363278,80	1301154,29	3	289	362846,22	1300465,88	3	330	362636,04	1298088,09	4	371	364139,41	1297834,26
3	208	363776,21	1299283,26	3	249	363236,94	1301224,36	3	290	362833,64	1300420,81	3	331	362634,41	1298068,12	4	372	364090,22	1297873,20
3	209	363776,82	1299301,16	3	250	363232,26	1301232,23	3	291	362833,03	1300418,65	3	332	362640,97	1298043,06	4	373	364056,59	1297897,57
3	210	363777,35	1299316,93	3	251	363225,12	1301228,25	3	292	362828,38	1300400,90	3	333	362680,18	1298001,21	4	374	364019,18	1297924,55
3	211	363777,89	1299368,36	3	252	363216,06	1301223,24	3	293	362828,00	1300398,44	3	334	362716,01	1297950,69	4	375	363942,40	1297968,29
3	212	363778,03	1299412,40	3	253	363211,67	1301220,68	3	294	362826,92	1300388,92	3	335	362722,62	1297941,45	4	376	363933,53	1297950,55
3	213	363779,34	1299493,77	3	254	363172,98	1301198,34	3	295	362820,62	1300313,77	3	336	362757,01	1297859,08	4	377	363903,04	1297889,43
3	214	363781,47	1299708,12	3	255	363144,09	1301188,68	3	296	362916,48	1300259,10	3	337	362767,86	1297770,33	4	378	363885,23	1297845,45
3	215	363779,86	1299801,07	3	256	363128,98	1301182,38	3	297	362928,89	1300222,92	3	338	362932,45	1297773,74	4	379	363881,39	1297837,88
3	216	363778,90	1299815,40	3	257	363102,09	1301172,62	3	298	362941,51	1300185,19	3	339	362944,82	1297789,66	4	380	363876,33	1297831,07
3	217	363776,23	1299851,16	3	258	363059,82	1301137,62	3	299	362939,05	1300153,13	3	340	362951,21	1297796,47	4	381	363859,41	1297811,96
3	218	363768,69	1299951,93	3	259	363055,93	1301128,94	3	300	362936,38	1300107,44	3	341	362958,77	1297801,97	4	382	363853,81	1297806,56
3	219	363764,53	1299997,54	3	260	363045,21	1301107,43	3	301	362956,87	1299992,43	3	342	362988,93	1297819,88	4	383	363847,45	1297802,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	383	363840,47	1297798,66	5	423	362471,18	1299610,57	5	464	361080,73	1300466,82	5	505	359950,66	1300834,38	5	546	359894,62	1300256,34
4	384	363833,05	1297796,35	5	424	362470,81	1299637,06	5	465	361080,48	1300465,85	5	506	359885,06	1300827,19	5	547	359961,40	1300227,46
4	385	363814,42	1297792,05	5	425	362469,45	1299650,05	5	466	361043,99	1300475,26	5	507	359759,01	1300815,27	5	548	360017,45	1300205,21
4	386	363849,69	1297792,75	5	426	362461,02	1299739,86	5	467	361044,48	1300477,16	5	508	359689,94	1300804,27	5	549	360077,44	1300187,14
4	387	363924,58	1297794,28	5	427	362459,22	1299755,14	5	468	361036,96	1300479,30	5	509	359644,32	1300788,72	5	550	360127,61	1300172,30
4	388	364117,57	1297798,28	5	428	362447,77	1299859,32	5	469	360990,43	1300496,44	5	510	359565,81	1300745,28	5	551	360149,20	1300167,28
4	389	364138,75	1297798,77	5	429	362446,72	1299869,99	5	470	360958,83	1300507,82	5	511	359514,21	1300702,15	5	552	360200,35	1300155,05
4	368	364179,49	1297799,55	5	430	362408,15	1300002,30	5	471	360894,13	1300533,25	5	512	359486,32	1300672,42	5	553	360201,69	1300154,73
5	390	362147,50	1297996,48	5	431	362389,55	1300046,99	5	472	360866,73	1300547,93	5	513	359419,66	1300601,43	5	554	360218,28	1300151,69
5	391	362146,27	1298106,08	5	432	362360,45	1300118,44	5	473	360846,94	1300561,12	5	514	359367,87	1300545,19	5	555	360316,28	1300134,68
5	392	362150,49	1298152,71	5	433	362308,67	1300203,55	5	474	360845,66	1300559,11	5	515	359366,71	1300542,43	5	556	360323,32	1300133,89
5	393	362155,47	1298209,11	5	434	362297,85	1300219,54	5	475	360840,09	1300562,66	5	516	359318,73	1300490,23	5	557	360387,78	1300127,00
5	394	362176,23	1298280,00	5	435	362263,23	1300261,08	5	476	360841,44	1300564,79	5	517	359315,88	1300488,62	5	558	360446,33	1300120,56
5	395	362230,22	1298368,39	5	436	362238,18	1300290,91	5	477	360821,38	1300578,15	5	518	359202,89	1300365,49	5	559	360470,87	1300119,12
5	396	362224,98	1298370,81	5	437	362181,91	1300357,74	5	478	360806,59	1300588,30	5	519	359145,14	1300303,39	5	560	360555,45	1300114,74
5	397	362220,14	1298375,55	5	438	362059,45	1300478,97	5	479	360766,80	1300617,06	5	520	359137,02	1300294,65	5	561	360582,66	1300115,15
5	398	362216,11	1298380,21	5	439	362013,26	1300547,36	5	480	360745,57	1300633,87	5	521	359136,16	1300292,23	5	562	360622,23	1300116,26
5	399	362213,37	1298383,98	5	440	361998,49	1300564,22	5	481	360675,46	1300683,61	5	522	359126,94	1300282,18	5	563	360634,86	1300118,47
5	400	362208,38	1298395,62	5	441	361965,34	1300598,57	5	482	360622,07	1300722,59	5	523	359124,85	1300279,91	5	564	360712,39	1300122,88
5	401	362206,27	1298408,51	5	442	361894,33	1300636,27	5	483	360591,64	1300744,67	5	524	359117,76	1300272,25	5	565	360716,57	1300122,96
5	402	362206,98	1298420,96	5	443	361850,10	1300665,48	5	484	360533,53	1300783,23	5	525	359120,18	1300272,42	5	566	360777,21	1300132,03
5	403	362210,23	1298430,41	5	444	361821,87	1300684,63	5	485	360527,62	1300782,81	5	526	359130,37	1300274,01	5	567	360817,88	1300139,35
5	404	362217,32	1298442,45	5	445	361720,73	1300743,23	5	486	360523,91	1300784,66	5	527	359196,39	1300285,04	5	568	360852,47	1300145,58
5	405	362228,71	1298452,81	5	446	361707,86	1300750,85	5	487	360520,53	1300786,34	5	528	359214,21	1300288,12	5	569	360893,65	1300153,11
5	406	362242,06	1298458,61	5	447	361671,95	1300779,21	5	488	360519,70	1300790,15	5	529	359241,74	1300294,09	5	570	360932,57	1300161,29
5	407	362272,23	1298467,48	5	448	361640,72	1300731,11	5	489	360496,97	1300801,51	5	530	359245,12	1300294,37	5	571	360947,55	1300164,41
5	408	362276,07	1298467,75	5	449	361609,53	1300687,62	5	490	360431,35	1300831,80	5	531	359288,47	1300295,09	5	572	360993,06	1300177,50
5	409	362284,54	1298467,58	5	450	361601,03	1300675,83	5	491	360401,85	1300842,01	5	532	359298,19	1300295,32	5	573	361041,14	1300191,62
5	410	362299,03	1298493,92	5	451	361600,22	1300672,89	5	492	360401,34	1300840,12	5	533	359351,23	1300286,46	5	574	361066,80	1300200,32
5	411	362381,26	1298623,56	5	452	361570,78	1300631,32	5	493	360397,44	1300841,18	5	534	359387,48	1300284,15	5	575	361084,53	1300206,56
5	412	362404,71	1298678,21	5	453	361509,71	1300567,55	5	494	360397,92	1300843,37	5	535	359467,38	1300279,86	5	576	361099,18	1300196,63
5	413	362454,00	1298793,12	5	454	361506,29	1300565,56	5	495	360335,64	1300853,64	5	536	359507,47	1300280,72	5	577	361167,12	1300150,75
5	414	362477,26	1299067,14	5	455	361445,35	1300528,00	5	496	360324,50	1300854,85	5	537	359517,42	1300281,18	5	578	361178,27	1300142,93
5	415	362476,11	1299085,61	5	456	361365,01	1300491,26	5	497	360280,93	1300859,57	5	538	359548,16	1300282,41	5	579	361252,34	1300092,84
5	416	362467,70	1299216,16	5	457	361349,11	1300486,34	5	498	360230,07	1300860,10	5	539	359556,63	1300280,93	5	580	361264,78	1300084,55
5	417	362465,94	1299331,99	5	458	361345,56	1300486,28	5	499	360203,59	1300860,39	5	540	359663,70	1300274,34	5	581	361268,35	1300082,43
5	418	362465,82	1299342,87	5	459	361308,57	1300475,49	5	500	360111,01	1300850,74	5	541	359672,79	1300274,32	5	582	361333,56	1300041,38
5	419	362474,54	1299420,00	5	460	361273,90	1300467,74	5	501	360111,16	1300849,73	5	542	359721,43	1300277,10	5	583	361353,73	1300029,14
5	420	362474,46	1299422,33	5	461	361184,87	1300457,41	5	502	360107,20	1300849,36	5	543	359780,58	1300280,61	5	584	361385,32	1300010,71
5	421	362474,01	1299450,04	5	462	361169,76	1300457,65	5	503	360107,13	1300850,34	5	544	359788,92	1300281,25	5	585	361434,23	1299981,60
5	422	362472,58	1299530,92	5	463	361109,24	1300458,68	5	504	360015,29	1300840,65	5	545	359800,72	1300283,35	5	586	361491,50	1299913,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	361528,76	1299876,32	5	628	361348,48	1298170,29	5	669	361804,07	1297987,67	6	709	362779,92	1300681,28	6	750	363119,72	1301403,20
5	588	361533,40	1299871,72	5	629	361347,32	1298152,80	5	670	361812,92	1297991,30	6	710	362782,15	1300689,20	6	751	363110,84	1301415,55
5	589	361565,11	1299841,92	5	630	361346,77	1298142,20	5	671	361828,64	1297996,05	6	711	362782,64	1300690,74	6	752	363093,97	1301436,33
5	590	361621,82	1299778,20	5	631	361345,49	1298115,13	5	672	361849,18	1297997,69	6	712	362794,78	1300721,26	6	753	363073,35	1301461,75
5	591	361637,02	1299760,64	5	632	361344,35	1298090,61	5	673	361859,98	1297998,64	6	713	362799,39	1300740,87	6	754	363024,35	1301517,77
5	592	361648,00	1299747,92	5	633	361342,64	1298006,29	5	674	361898,19	1297992,64	6	714	362803,36	1300759,87	6	755	362975,93	1301563,55
5	593	361659,04	1299710,68	5	634	361344,69	1297985,43	5	675	361903,70	1297997,78	6	715	362805,36	1300780,28	6	756	362939,75	1301597,64
5	594	361663,55	1299670,05	5	635	361380,19	1297972,50	5	676	361921,09	1298011,71	6	716	362809,96	1300796,00	6	757	362897,36	1301631,32
5	595	361671,53	1299590,08	5	636	361389,62	1297969,46	5	677	361949,47	1298027,70	6	717	362804,31	1300833,64	6	758	362845,47	1301670,30
5	596	361673,48	1299488,25	5	637	361422,70	1297958,93	5	678	361957,79	1298031,43	6	718	362803,80	1300843,30	6	759	362792,65	1301709,98
5	597	361673,89	1299448,42	5	638	361425,99	1297957,70	5	679	361966,65	1298033,59	6	719	362806,00	1300855,01	6	760	362741,74	1301745,80
5	598	361674,07	1299441,84	5	639	361438,48	1297962,08	5	680	361975,76	1298034,10	6	720	362807,60	1300863,16	6	761	362672,12	1301786,10
5	599	361667,45	1299361,64	5	640	361446,08	1297964,09	5	681	361984,81	1298032,95	6	721	362811,09	1300877,13	6	762	362663,13	1301791,34
5	600	361665,71	1299336,83	5	641	361453,90	1297964,88	5	682	361993,50	1298030,18	6	722	362813,65	1300887,73	6	763	362628,82	1301810,47
5	601	361665,79	1299220,49	5	642	361461,76	1297964,45	5	683	362008,69	1298023,75	6	723	362819,18	1300899,44	6	764	362580,25	1301837,83
5	602	361666,03	1299216,56	5	643	361490,36	1297960,57	5	684	362018,89	1298025,58	6	724	362834,67	1300932,25	6	765	362530,96	1301855,80
5	603	361669,50	1299175,19	5	644	361530,60	1297945,61	5	685	362041,64	1298026,99	6	725	362846,78	1300960,20	6	766	362520,74	1301845,73
5	604	361675,30	1299119,76	5	645	361543,61	1297938,42	5	686	362049,63	1298026,84	6	726	362861,01	1300992,06	6	767	362481,69	1301830,82
5	605	361676,85	1299060,06	5	646	361566,90	1297920,56	5	687	362057,50	1298025,42	6	727	362877,88	1301024,75	6	768	362468,04	1301803,73
5	606	361678,20	1299008,49	5	647	361591,05	1297914,73	5	688	362065,05	1298022,77	6	728	362896,41	1301053,90	6	769	362446,19	1301774,85
5	607	361673,40	1299001,17	5	648	361595,71	1297915,42	5	689	362072,08	1298018,95	6	729	362919,58	1301092,03	6	770	362423,66	1301754,43
5	608	361665,06	1298984,79	5	649	361616,31	1297933,08	5	690	362084,77	1298010,66	6	730	362935,88	1301119,29	6	771	362419,49	1301750,39
5	609	361663,46	1298982,48	5	650	361620,50	1297937,43	5	691	362090,43	1298006,35	6	731	362948,61	1301138,36	6	772	362407,02	1301740,89
5	610	361649,43	1298962,19	5	651	361629,48	1297941,21	5	692	362091,71	1298005,06	6	732	362955,81	1301152,27	6	773	362382,65	1301724,98
5	611	361605,84	1298893,27	5	652	361636,46	1297943,55	5	693	362095,16	1298005,97	6	733	362965,63	1301171,96	6	774	362356,23	1301712,78
5	612	361589,54	1298863,87	5	653	361643,72	1297944,85	5	694	362113,71	1298007,12	6	734	362973,35	1301189,17	6	775	362337,12	1301706,43
5	613	361567,34	1298822,31	5	654	361676,00	1297948,19	5	695	362121,82	1298006,96	6	735	362976,98	1301195,86	6	776	362316,89	1301680,87
5	614	361566,03	1298819,74	5	655	361686,71	1297949,30	5	696	362129,80	1298005,49	6	736	362981,59	1301201,92	6	777	362294,22	1301656,58
5	615	361560,47	1298811,88	5	656	361703,32	1297949,20	5	697	362135,75	1298003,53	6	737	362987,08	1301207,22	6	778	362276,17	1301635,12
5	616	361510,48	1298733,80	5	657	361706,83	1297952,79	5	698	362137,44	1298002,75	6	738	363000,86	1301217,21	6	779	362263,65	1301612,95
5	617	361487,32	1298691,31	5	658	361714,03	1297957,92	5	699	362144,53	1297998,82	6	739	363029,78	1301242,54	6	780	362231,62	1301564,46
5	618	361471,42	1298660,38	5	659	361722,02	1297961,71	5	390	362147,50	1297996,48	6	740	363044,98	1301255,17	6	781	362206,39	1301532,53
5	619	361442,41	1298598,87	5	660	361730,56	1297964,03	6	700	362754,79	1300523,40	6	741	363052,03	1301260,05	6	782	362195,69	1301521,92
5	620	361426,92	1298556,16	5	661	361739,37	1297964,82	6	701	362758,78	1300569,82	6	742	363059,82	1301263,66	6	783	362189,94	1301516,21
5	621	361405,88	1298498,28	5	662	361749,69	1297964,82	6	702	362758,78	1300591,03	6	743	363130,68	1301289,48	6	784	362179,97	1301507,84
5	622	361402,68	1298489,52	5	663	361754,69	1297965,99	6	703	362759,94	1300601,78	6	744	363145,51	1301297,90	6	785	362165,16	1301495,32
5	623	361399,51	1298478,69	5	664	361773,04	1297970,12	6	704	362763,40	1300612,03	6	745	363170,42	1301312,17	6	786	362137,33	1301478,71
5	624	361389,96	1298445,36	5	665	361784,83	1297971,76	6	705	362770,84	1300628,11	6	746	363180,96	1301318,22	6	787	362118,62	1301471,35
5	625	361366,36	1298342,97	5	666	361787,53	1297973,31	6	706	362777,44	1300645,31	6	747	363178,31	1301322,62	6	788	362120,78	1301470,03
5	626	361354,09	1298244,90	5	667	361789,22	1297975,74	6	707	362779,41	1300652,47	6	748	363151,88	1301359,01	6	789	362110,47	1301454,56
5	627	361348,81	1298174,64	5	668	361796,07	1297982,42	6	708	362779,11	1300671,48	6	749	363126,51	1301393,95	6	790	362107,49	1301450,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	791	362103,37	1301449,27	7	831	361924,43	1301450,01	8	871	361292,87	1302369,58	8	912	360734,98	1302074,79	8	953	360870,19	1301583,98
6	792	362075,19	1301405,52	7	832	361892,09	1301457,45	8	872	361240,80	1302374,91	8	913	360733,44	1302057,83	8	954	360890,79	1301565,07
6	793	362075,66	1301396,34	7	833	361887,04	1301457,66	8	873	361222,24	1302376,78	8	914	360726,73	1302031,04	8	955	360910,37	1301551,83
6	794	362076,57	1301379,04	7	834	361862,82	1301455,15	8	874	361120,82	1302381,94	8	915	360724,58	1302016,40	8	956	360949,11	1301563,62
6	795	362060,68	1301367,98	7	835	361861,12	1301447,89	8	875	361056,31	1302379,86	8	916	360719,35	1301995,20	8	957	360959,94	1301567,19
6	796	362054,61	1301357,28	7	836	361857,91	1301436,81	8	876	361038,34	1302378,53	8	917	360718,18	1301982,63	8	958	361077,82	1301580,48
6	797	362045,24	1301337,05	7	837	361865,00	1301432,40	8	877	360976,61	1302374,56	8	918	360720,78	1301963,84	8	959	361188,46	1301574,65
6	798	362041,92	1301336,46	7	838	361964,42	1301369,60	8	878	360971,37	1302374,37	8	919	360721,24	1301956,55	8	960	361250,76	1301565,83
6	799	362066,67	1301317,05	7	839	361979,30	1301392,10	8	879	360919,73	1302369,68	8	920	360720,65	1301949,28	8	961	361346,08	1301541,43
6	800	362139,97	1301271,99	7	840	362023,69	1301366,17	8	880	360883,31	1302364,74	8	921	360717,88	1301931,52	8	962	361404,59	1301524,73
6	801	362127,01	1301252,19	7	821	362055,96	1301415,97	8	881	360879,67	1302364,14	8	922	360715,36	1301915,40	8	963	361411,79	1301542,41
6	802	362088,82	1301193,84	8	841	361933,87	1301878,76	8	882	360837,27	1302357,63	8	923	360714,15	1301887,05	8	964	361425,02	1301569,22
6	803	362072,79	1301169,31	8	842	361945,07	1301892,85	8	883	360831,57	1302355,97	8	924	360714,94	1301870,70	8	965	361442,11	1301593,77
6	804	362143,44	1301142,90	8	843	361966,75	1301913,09	8	884	360831,43	1302354,03	8	925	360707,26	1301814,32	8	966	361458,74	1301610,83
6	805	362145,57	1301142,11	8	844	361979,18	1301923,08	8	885	360835,59	1302333,41	8	926	360704,91	1301806,23	8	967	361467,30	1301643,80
6	806	362200,32	1301122,51	8	845	361981,21	1301925,41	8	886	360836,94	1302326,16	8	927	360701,25	1301798,65	8	968	361482,22	1301678,00
6	807	362239,78	1301108,86	8	846	361987,11	1301932,14	8	887	360837,87	1302317,83	8	928	360696,36	1301791,79	8	969	361496,31	1301704,63
6	808	362261,79	1301100,37	8	847	361988,13	1301933,03	8	888	360837,39	1302309,47	8	929	360690,40	1301785,85	8	970	361505,62	1301717,19
6	809	362309,60	1301072,41	8	848	361999,38	1301958,76	8	889	360835,53	1302301,30	8	930	360687,56	1301783,46	8	971	361505,98	1301718,19
6	810	362385,42	1301016,14	8	849	362014,25	1301986,56	8	890	360832,33	1302293,56	8	931	360687,55	1301782,23	8	972	361521,55	1301751,17
6	811	362452,88	1300957,13	8	850	362033,31	1302011,69	8	891	360827,89	1302286,46	8	932	360686,34	1301774,74	8	973	361525,49	1301756,59
6	812	362509,26	1300882,45	8	851	362049,68	1302030,06	8	892	360822,32	1302280,20	8	933	360684,02	1301767,52	8	974	361542,19	1301779,86
6	813	362516,99	1300869,47	8	852	362072,46	1302051,88	8	893	360815,79	1302274,97	8	934	360678,62	1301754,31	8	975	361542,86	1301780,79
6	814	362565,23	1300791,58	8	853	362076,44	1302054,66	8	894	360806,11	1302268,46	8	935	360669,40	1301738,92	8	976	361569,19	1301806,04
6	815	362586,32	1300756,67	8	854	362098,23	1302069,73	8	895	360807,46	1302252,17	8	936	360663,43	1301732,08	8	977	361599,67	1301826,09
6	816	362652,59	1300644,07	8	855	362102,09	1302080,94	8	896	360809,63	1302233,39	8	937	360660,61	1301723,63	8	978	361620,88	1301837,42
6	817	362667,65	1300618,42	8	856	362008,25	1302127,17	8	897	360809,91	1302225,49	8	938	360658,20	1301714,10	8	979	361665,98	1301858,59
6	818	362722,20	1300540,34	8	857	361912,27	1302174,63	8	898	360808,94	1302217,64	8	939	360660,76	1301694,11	8	980	361718,24	1301870,58
6	819	362751,29	1300499,73	8	858	361868,34	1302196,51	8	899	360806,76	1302210,05	8	940	360661,14	1301686,25	8	981	361770,64	1301882,98
6	820	362753,59	1300509,38	8	859	361826,48	1302217,16	8	900	360797,89	1302186,46	8	941	360660,70	1301682,20	8	982	361834,46	1301881,36
6	700	362754,79	1300523,40	8	860	361815,94	1302222,44	8	901	360794,64	1302179,51	8	942	360672,08	1301673,41	8	983	361848,03	1301878,18
7	821	362055,96	1301415,97	8	861	361731,70	1302258,54	8	902	360790,38	1302173,14	8	943	360701,18	1301663,22	8	984	361881,54	1301880,63
7	822	362063,79	1301428,00	8	862	361714,55	1302265,83	8	903	360785,20	1302167,50	8	944	360733,43	1301651,85	8	985	361919,23	1301879,99
7	823	362064,68	1301432,35	8	863	361631,54	1302292,03	8	904	360775,01	1302157,99	8	945	360757,56	1301635,37	8	841	361933,87	1301878,76
7	824	362076,92	1301452,42	8	864	361590,81	1302302,91	8	905	360774,64	1302155,29	8	946	360784,76	1301626,11	9	986	361529,68	1300618,06
7	825	362082,73	1301461,50	8	865	361509,82	1302324,79	8	906	360771,71	1302146,48	8	947	360792,58	1301622,67	9	987	361530,28	1300620,13
7	826	362075,53	1301459,93	8	866	361496,64	1302328,33	8	907	360766,73	1302135,17	8	948	360799,72	1301617,95	9	988	361552,67	1300643,88
7	827	362032,55	1301454,19	8	867	361450,60	1302340,58	8	908	360756,37	1302103,59	8	949	360817,59	1301603,77	9	989	361555,41	1300646,79
7	828	362005,89	1301455,82	8	868	361422,17	1302347,76	8	909	360753,28	1302096,23	8	950	360830,00	1301602,08	9	990	361556,96	1300648,90
7	829	361990,55	1301451,53	8	869	361342,76	1302361,56	8	910	360749,07	1302089,46	8	951	360852,40	1301594,50	9	991	361586,97	1300691,67
7	830	361957,55	1301448,02	8	870	361297,16	1302369,23	8	911	360743,83	1302083,45	8	952	360861,84	1301590,16	9	992	361623,47	1300742,67

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
9	993	361629,73	1300752,15	9	1034	359738,65	1301055,73	9	1075	360405,49	1300864,14	9	1116	361494,81	1300581,92	11	1155	359113,46	1300783,28
9	994	361655,83	1300791,51	9	1035	359729,74	1301043,47	9	1076	360404,79	1300861,10	9	986	361529,68	1300618,06	11	1156	359147,15	1300808,01
9	995	361642,87	1300799,78	9	1036	359719,09	1301032,71	9	1077	360438,45	1300849,45	10	1117	359390,31	1300597,63	11	1157	359151,61	1300811,28
9	996	361589,25	1300834,05	9	1037	359697,59	1301014,05	9	1078	360502,32	1300820,09	10	1118	359405,75	1300614,37	11	1158	359194,07	1300837,28
9	997	361548,95	1300859,67	9	1038	359688,22	1301004,59	9	1079	360505,21	1300818,63	10	1119	359452,29	1300664,13	11	1159	359209,63	1300845,03
9	998	361544,51	1300862,96	9	1039	359681,27	1300991,87	9	1080	360526,61	1300807,93	10	1120	359439,03	1300657,47	11	1160	359226,30	1300849,98
9	999	361482,00	1300906,14	9	1040	359664,15	1300954,81	9	1081	360555,11	1300807,63	10	1121	359428,37	1300650,91	11	1161	359243,57	1300851,96
9	1000	361462,75	1300917,97	9	1041	359647,35	1300931,72	9	1082	360541,34	1300804,60	10	1122	359425,79	1300649,31	11	1162	359260,93	1300850,92
9	1001	361396,44	1300944,14	9	1042	359641,54	1300923,10	9	1083	360544,22	1300798,94	10	1123	359420,26	1300646,46	11	1163	359277,84	1300846,88
9	1002	361239,07	1301031,63	9	1043	359639,41	1300917,70	9	1084	360602,47	1300760,28	10	1124	359405,87	1300637,42	11	1164	359293,81	1300839,99
9	1003	361139,37	1301056,89	9	1044	359629,77	1300896,77	9	1085	360633,25	1300737,95	10	1125	359396,93	1300631,62	11	1165	359323,33	1300823,94
9	1004	361127,20	1301056,45	9	1045	359623,73	1300887,20	9	1086	360698,45	1300690,45	10	1126	359379,11	1300622,26	11	1166	359328,91	1300829,53
9	1005	361089,36	1301055,22	9	1046	359618,13	1300880,47	9	1087	360754,71	1300649,27	10	1127	359372,54	1300620,35	11	1167	359332,65	1300833,34
9	1006	361058,07	1301045,52	9	1047	359609,26	1300866,27	9	1088	360805,98	1300612,80	10	1128	359365,15	1300618,25	11	1168	359334,28	1300837,12
9	1007	361002,73	1301029,01	9	1048	359606,86	1300862,89	9	1089	360832,19	1300593,78	10	1129	359359,78	1300616,67	11	1169	359334,96	1300838,68
9	1008	360831,02	1300965,85	9	1049	359590,94	1300841,82	9	1090	360852,31	1300580,37	10	1130	359355,01	1300615,61	11	1170	359336,16	1300843,80
9	1009	360797,49	1300955,13	9	1050	359580,17	1300829,66	9	1091	360854,04	1300582,81	10	1131	359332,93	1300594,93	11	1171	359338,38	1300850,45
9	1010	360771,61	1300946,91	9	1051	359567,60	1300819,41	9	1092	360858,00	1300580,09	10	1132	359317,63	1300583,36	11	1172	359342,00	1300861,33
9	1011	360756,72	1300941,49	9	1052	359555,00	1300810,74	9	1093	360856,47	1300577,60	10	1133	359318,46	1300577,18	11	1173	359350,98	1300877,49
9	1012	360751,39	1300940,79	9	1053	359552,57	1300805,96	9	1094	360876,51	1300564,25	10	1134	359318,66	1300569,83	11	1174	359362,78	1300891,73
9	1013	360605,09	1300916,27	9	1054	359533,78	1300779,60	9	1095	360902,12	1300550,52	10	1135	359318,93	1300560,07	11	1175	359377,60	1300906,57
9	1014	360510,55	1300918,41	9	1055	359522,47	1300768,52	9	1096	360965,56	1300525,59	10	1136	359317,83	1300552,24	11	1176	359381,10	1300910,00
9	1015	360476,16	1300919,17	9	1056	359516,43	1300756,20	9	1097	361042,84	1300497,39	10	1137	359316,47	1300543,14	11	1177	359382,73	1300913,21
9	1016	360399,06	1300930,83	9	1057	359496,89	1300722,79	9	1098	361106,41	1300479,28	10	1138	359311,17	1300526,87	11	1178	359385,05	1300918,28
9	1017	360344,50	1300944,91	9	1058	359485,63	1300699,32	9	1099	361112,05	1300477,64	10	1139	359303,16	1300511,74	11	1179	359392,62	1300931,91
9	1018	360339,98	1300942,59	9	1059	359501,14	1300715,99	9	1100	361181,91	1300476,47	10	1140	359294,15	1300500,08	11	1180	359402,22	1300944,20
9	1019	360323,70	1300940,13	9	1060	359555,02	1300761,02	9	1101	361181,87	1300477,13	10	1141	359291,69	1300493,60	11	1181	359408,40	1300950,95
9	1020	360309,24	1300942,59	9	1061	359589,05	1300779,86	9	1102	361185,95	1300477,38	10	1142	359285,80	1300483,93	11	1182	359419,06	1300961,00
9	1021	360293,96	1300949,85	9	1062	359587,78	1300782,28	9	1103	361185,99	1300476,67	10	1143	359330,48	1300532,64	11	1183	359443,84	1300982,33
9	1022	360283,59	1300960,57	9	1063	359592,23	1300784,62	9	1104	361195,47	1300477,77	10	1117	359390,31	1300597,63	11	1184	359453,89	1300997,60
9	1023	360278,92	1300961,78	9	1064	359593,42	1300782,27	9	1105	361262,85	1300485,59	11	1144	359077,35	1300595,63	11	1185	359457,35	1301001,20
9	1024	360216,18	1300988,96	9	1065	359636,60	1300806,16	9	1106	361262,72	1300486,57	11	1145	359071,63	1300604,93	11	1186	359463,46	1301016,74
9	1025	360184,31	1301002,78	9	1066	359685,35	1300822,77	9	1107	361273,33	1300488,11	11	1146	359065,11	1300621,66	11	1187	359483,51	1301046,46
9	1026	360167,10	1301010,21	9	1067	359756,62	1300834,12	9	1108	361273,45	1300487,11	11	1147	359061,70	1300639,28	11	1188	359490,85	1301056,55
9	1027	360067,66	1301037,03	9	1068	359883,18	1300846,10	9	1109	361303,75	1300493,88	11	1148	359058,29	1300672,62	11	1189	359502,85	1301082,51
9	1028	360023,51	1301048,73	9	1069	360037,80	1300861,92	9	1110	361351,05	1300508,14	11	1149	359058,12	1300691,18	11	1190	359455,77	1301080,14
9	1029	359957,58	1301069,06	9	1070	360202,70	1300879,40	9	1111	361352,99	1300509,84	11	1150	359061,39	1300709,46	11	1191	359399,57	1301090,37
9	1030	359832,21	1301105,56	9	1071	360282,06	1300878,56	9	1112	361357,65	1300511,36	11	1151	359067,98	1300726,81	11	1192	359359,10	1301097,88
9	1031	359796,45	1301107,98	9	1072	360338,19	1300872,47	9	1113	361435,09	1300547,82	11	1152	359077,67	1300742,66	11	1193	359204,49	1301093,85
9	1032	359760,96	1301094,92	9	1073	360399,97	1300862,43	9	1114	361460,45	1300562,42	11	1153	359092,53	1300762,54	11	1194	359152,12	1301089,26
9	1033	359754,60	1301081,58	9	1074	360400,45	1300865,30	9	1115	361462,46	1300562,43	11	1154	359102,22	1300773,68	11	1195	359132,21	1301087,66

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	1196	359123,50	1301087,06	11	1237	356918,10	1300909,05	11	1278	358363,82	1300269,93	11	1319	359071,71	1300589,09	12	1359	360614,70	1301861,44
11	1197	359031,58	1301067,62	11	1238	356854,74	1300880,40	11	1279	358399,50	1300272,06	11	1144	359077,35	1300595,63	12	1360	360614,09	1301887,81
11	1198	358966,69	1301063,28	11	1239	356848,30	1300877,88	11	1280	358407,99	1300273,10	12	1320	360793,65	1301506,11	12	1361	360615,70	1301925,36
11	1199	358956,16	1301062,72	11	1240	356818,48	1300854,60	11	1281	358415,69	1300274,07	12	1321	360783,65	1301508,53	12	1362	360620,71	1301957,44
11	1200	358836,97	1301060,07	11	1241	356801,00	1300842,81	11	1282	358488,84	1300273,39	12	1322	360774,38	1301512,96	12	1363	360617,54	1301980,43
11	1201	358830,33	1301061,72	11	1242	356786,59	1300825,69	11	1283	358496,46	1300273,30	12	1323	360760,42	1301521,47	12	1364	360620,45	1302011,76
11	1202	358784,06	1301072,09	11	1243	356761,23	1300797,20	11	1284	358626,85	1300272,06	12	1324	360744,33	1301534,24	12	1365	360626,32	1302035,56
11	1203	358771,92	1301071,73	11	1244	356745,51	1300779,56	11	1285	358711,09	1300271,31	12	1325	360718,87	1301542,91	12	1366	360628,51	1302050,48
11	1204	358634,76	1301067,34	11	1245	356707,68	1300750,75	11	1286	358721,00	1300269,66	12	1326	360712,62	1301545,52	12	1367	360634,54	1302074,53
11	1205	358567,36	1301072,81	11	1246	356702,09	1300747,58	11	1287	358729,38	1300278,04	12	1327	360706,79	1301548,95	12	1368	360637,04	1302102,14
11	1206	358368,62	1301074,98	11	1247	356682,43	1300734,36	11	1288	358730,84	1300279,25	12	1328	360687,87	1301561,87	12	1369	360638,60	1302110,81
11	1207	358353,54	1301073,37	11	1248	356681,75	1300734,05	11	1289	358742,39	1300289,17	12	1329	360681,28	1301564,59	12	1370	360641,67	1302119,07
11	1208	358284,83	1301065,17	11	1249	356766,48	1300672,87	11	1290	358749,67	1300305,54	12	1330	360631,30	1301581,75	12	1371	360646,13	1302126,66
11	1209	358195,39	1301076,32	11	1250	356767,39	1300672,20	11	1291	358759,75	1300320,35	12	1331	360624,00	1301584,99	12	1372	360651,87	1302133,36
11	1210	358081,58	1301111,37	11	1251	356806,28	1300644,04	11	1292	358772,31	1300333,12	12	1332	360617,31	1301589,35	12	1373	360665,15	1302146,36
11	1211	358018,05	1301137,73	11	1252	356807,83	1300642,94	11	1293	358775,64	1300335,47	12	1333	360597,03	1301605,02	12	1374	360673,23	1302170,95
11	1212	357995,66	1301148,19	11	1253	356870,33	1300606,97	11	1294	358777,18	1300349,25	12	1334	360582,96	1301615,55	12	1375	360676,38	1302178,12
11	1213	357883,46	1301200,84	11	1254	356908,66	1300584,89	11	1295	358780,35	1300365,42	12	1335	360576,42	1301620,13	12	1376	360676,40	1302178,63
11	1214	357767,56	1301230,65	11	1255	357015,53	1300538,94	11	1296	358786,14	1300380,85	12	1336	360569,42	1301626,35	12	1377	360677,59	1302187,57
11	1215	357467,48	1301280,47	11	1256	357115,31	1300509,19	11	1297	358790,32	1300388,19	12	1337	360563,70	1301633,77	12	1378	360680,38	1302196,15
11	1216	357440,04	1301280,06	11	1257	357127,03	1300505,71	11	1298	358793,43	1300393,69	12	1338	360559,46	1301642,12	12	1379	360684,66	1302204,10
11	1217	357379,21	1301232,85	11	1258	357241,63	1300485,65	11	1299	358794,39	1300395,13	12	1339	360556,86	1301651,12	12	1380	360695,66	1302220,73
11	1218	357324,70	1301201,59	11	1259	357357,78	1300479,05	11	1300	358804,88	1300407,85	12	1340	360556,45	1301655,45	12	1381	360708,41	1302232,63
11	1219	357297,99	1301188,80	11	1260	357408,51	1300480,49	11	1301	358823,03	1300426,51	12	1341	360555,99	1301660,44	12	1382	360708,90	1302233,92
11	1220	357269,70	1301180,10	11	1261	357466,49	1300473,81	11	1302	358836,13	1300437,83	12	1342	360556,87	1301669,77	12	1383	360707,92	1302242,39
11	1221	357259,02	1301177,66	11	1262	357520,24	1300463,15	11	1303	358850,99	1300446,73	12	1343	360560,57	1301689,27	12	1384	360705,41	1302272,58
11	1222	357252,70	1301158,25	11	1263	357614,15	1300444,70	11	1304	358867,17	1300452,92	12	1344	360557,81	1301710,80	12	1385	360705,32	1302279,62
11	1223	357240,94	1301129,78	11	1264	357742,15	1300386,60	11	1305	358884,18	1300456,23	12	1345	360557,49	1301720,16	12	1386	360706,23	1302286,62
11	1224	357224,95	1301103,45	11	1265	357771,45	1300374,63	11	1306	358901,50	1300456,56	12	1346	360558,93	1301729,44	12	1387	360712,38	1302313,57
11	1225	357205,11	1301079,90	11	1266	357814,60	1300357,08	11	1307	358923,63	1300455,06	12	1347	360564,55	1301751,65	12	1388	360717,81	1302325,07
11	1226	357202,42	1301077,24	11	1267	357866,21	1300339,94	11	1308	358940,46	1300479,20	12	1348	360571,74	1301773,22	12	1389	360723,98	1302332,60
11	1227	357186,13	1301060,60	11	1268	357867,09	1300339,67	11	1309	358949,57	1300490,37	12	1349	360575,76	1301782,23	12	1390	360725,68	1302334,20
11	1228	357155,12	1301034,85	11	1269	357878,72	1300336,17	11	1310	358960,21	1300500,13	12	1350	360581,98	1301790,84	12	1391	360680,79	1302320,18
11	1229	357119,58	1301015,85	11	1270	357921,89	1300323,12	11	1311	358976,63	1300513,14	12	1351	360586,93	1301796,52	12	1392	360670,79	1302317,08
11	1230	357094,85	1301008,69	11	1271	357962,51	1300310,93	11	1312	358989,19	1300521,62	12	1352	360586,53	1301802,39	12	1393	360612,32	1302297,46
11	1231	357080,96	1301004,36	11	1272	357995,29	1300301,92	11	1313	359002,90	1300528,12	12	1353	360586,76	1301811,77	12	1394	360607,27	1302295,70
11	1232	357050,63	1300998,58	11	1273	358021,52	1300295,11	11	1314	359018,35	1300534,05	12	1354	360588,76	1301820,94	12	1395	360584,16	1302287,60
11	1233	357045,25	1300997,85	11	1274	358136,12	1300275,06	11	1315	359034,30	1300538,57	12	1355	360592,43	1301829,58	12	1396	360542,46	1302270,03
11	1234	357022,16	1300994,71	11	1275	358144,74	1300274,10	11	1316	359037,34	1300545,44	12	1356	360597,65	1301837,38	12	1397	360537,02	1302271,28
11	1235	357016,75	1300993,70	11	1276	358175,83	1300270,78	11	1317	359045,84	1300560,83	12	1357	360604,24	1301844,07	12	1398	360533,75	1302271,91
11	1236	356989,43	1300963,88	11	1277	358283,36	1300265,13	11	1318	359056,92	1300574,51	12	1358	360612,64	1301851,13	12	1399	360524,68	1302273,69

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
12	1400	360498,84	1302281,39	12	1441	359866,55	1302160,73	12	1482	359763,97	1301714,17	13	1522	359122,86	1300339,24	14	1562	355655,63	1302493,74
12	1401	360420,04	1302304,99	12	1442	359853,64	1302156,72	12	1483	359766,91	1301705,52	13	1523	359116,27	1300337,94	14	1563	355645,86	1302495,94
12	1402	360365,26	1302319,58	12	1443	359836,93	1302151,31	12	1484	359777,68	1301691,24	13	1524	359106,91	1300336,47	14	1564	355636,99	1302498,05
12	1403	360364,09	1302319,98	12	1444	359836,29	1302151,22	12	1485	359785,83	1301674,92	13	1525	359099,15	1300336,15	14	1565	355519,94	1302472,28
12	1404	360349,63	1302323,29	12	1445	359832,67	1302150,76	12	1486	359787,51	1301670,61	13	1526	359067,15	1300302,97	14	1566	355458,81	1302474,04
12	1405	360305,36	1302335,91	12	1446	359829,10	1302146,35	12	1487	359792,01	1301655,73	13	1527	359051,54	1300286,24	14	1567	355405,56	1302491,96
12	1406	360264,94	1302344,61	12	1447	359815,32	1302134,54	12	1488	359794,15	1301640,33	13	1528	359035,79	1300266,75	14	1568	355363,67	1302469,11
12	1407	360253,11	1302346,90	12	1448	359815,62	1302132,13	12	1489	359793,88	1301624,79	13	1529	359058,85	1300266,70	14	1569	355308,18	1302440,75
12	1408	360178,06	1302366,83	12	1449	359816,05	1302118,84	12	1490	359792,75	1301616,92	13	1530	359083,03	1300268,96	14	1570	355285,65	1302436,19
12	1409	360152,20	1302373,32	12	1450	359816,33	1302113,37	12	1491	359827,75	1301619,15	13	1531	359106,83	1300294,95	14	1571	355207,67	1302418,79
12	1410	360070,61	1302387,72	12	1451	359810,16	1302081,87	12	1492	359839,71	1301616,67	13	1516	359109,63	1300298,03	14	1572	355198,98	1302417,86
12	1411	360044,11	1302393,32	12	1452	359806,59	1302070,30	12	1493	359841,84	1301616,26	14	1532	356880,31	1301398,16	14	1573	355119,63	1302426,83
12	1412	360038,97	1302394,63	12	1453	359805,37	1302065,25	12	1494	359918,18	1301601,11	14	1533	356887,55	1301414,06	14	1574	355049,16	1302460,34
12	1413	360031,03	1302396,37	12	1454	359797,81	1302049,71	12	1495	359947,59	1301596,63	14	1534	356901,58	1301436,45	14	1575	355005,35	1302506,39
12	1414	359961,69	1302407,94	12	1455	359787,68	1302035,70	12	1496	359971,12	1301593,02	14	1535	356915,76	1301456,07	14	1576	354994,60	1302480,55
12	1415	359933,66	1302412,66	12	1456	359786,77	1302034,82	12	1497	359989,74	1301590,22	14	1536	356938,78	1301482,64	14	1577	354954,48	1302498,24
12	1416	359920,23	1302415,41	12	1457	359782,71	1302016,52	12	1498	360019,07	1301582,41	14	1537	356966,10	1301504,78	14	1578	354812,91	1302559,75
12	1417	359919,79	1302414,98	12	1458	359777,65	1302004,98	12	1499	360033,76	1301578,13	14	1538	356990,78	1301521,84	14	1579	354792,35	1302556,92
12	1418	359918,65	1302411,72	12	1459	359775,91	1302118,04	12	1500	360078,00	1301566,02	14	1539	356921,53	1301601,20	14	1580	354709,61	1302545,57
12	1419	359918,00	1302410,55	12	1460	359774,56	1301975,64	12	1501	360154,24	1301547,30	14	1540	356918,08	1301605,60	14	1581	354694,06	1302543,11
12	1420	359911,05	1302397,62	12	1461	359773,20	1301967,81	12	1502	360242,57	1301522,98	14	1541	356822,02	1301739,82	14	1582	354622,84	1302543,70
12	1421	359907,46	1302392,95	12	1462	359768,10	1301952,93	12	1503	360259,98	1301518,73	14	1542	356710,94	1301838,43	14	1583	354549,34	1302564,49
12	1422	359912,16	1302375,47	12	1463	359769,22	1301935,15	12	1504	360282,91	1301511,78	14	1543	356681,73	1301864,39	14	1584	354499,82	1302578,53
12	1423	359913,16	1302362,87	12	1464	359766,81	1301916,31	12	1505	360301,14	1301505,97	14	1544	356609,77	1301928,89	14	1585	354440,42	1302608,44
12	1424	359914,68	1302361,07	12	1465	359763,81	1301907,98	12	1506	360333,78	1301495,92	14	1545	356578,25	1301974,01	14	1586	354427,28	1302617,42
12	1425	359924,75	1302346,76	12	1466	359760,89	1301898,28	12	1507	360387,23	1301484,88	14	1546	356572,63	1301982,44	14	1587	354341,60	1302677,17
12	1426	359932,17	1302330,91	12	1467	359753,17	1301880,64	12	1508	360394,00	1301483,63	14	1547	356563,46	1301995,95	14	1588	354330,25	1302685,78
12	1427	359936,71	1302314,02	12	1468	359745,60	1301866,53	12	1509	360458,60	1301461,05	14	1548	356536,52	1302017,31	14	1589	354287,91	1302714,58
12	1428	359937,40	1302304,42	12	1469	359735,87	1301853,82	12	1510	360518,05	1301439,20	14	1549	356499,90	1302046,31	14	1590	354163,25	1302827,39
12	1429	359938,25	1302296,59	12	1470	359728,74	1301847,07	12	1511	360574,86	1301434,13	14	1550	356458,84	1302113,16	14	1591	354081,68	1302894,71
12	1430	359938,25	1302288,73	12	1471	359728,59	1301846,42	12	1512	360590,30	1301432,70	14	1551	356407,35	1302141,34	14	1592	354069,24	1302911,76
12	1431	359937,05	1302273,34	12	1472	359719,88	1301827,74	12	1513	360646,54	1301444,38	14	1552	356332,55	1302161,27	14	1593	354018,92	1302981,57
12	1432	359933,51	1302258,32	12	1473	359715,44	1301820,33	12	1514	360670,95	1301453,01	14	1553	356320,25	1302163,43	14	1594	353971,92	1303080,16
12	1433	359930,25	1302250,29	12	1474	359705,96	1301807,47	12	1515	360718,11	1301469,67	14	1554	356220,37	1302205,48	14	1595	353906,48	1303126,60
12	1434	359929,99	1302245,21	12	1475	359703,84	1301792,30	12	1520	360793,65	1301506,11	14	1555	356147,44	1302240,26	14	1596	353840,87	1303174,75
12	1435	359926,83	1302230,01	12	1476	359700,11	1301776,70	13	1516	359109,63	1300298,03	14	1556	356132,39	1302246,83	14	1597	353834,03	1303209,89
12	1436	359921,35	1302215,49	12	1477	359708,73	1301773,57	13	1517	359172,78	1300363,15	14	1557	356018,36	1302253,56	14	1598	353828,89	1303235,16
12	1437	359913,70	1302201,99	12	1478	359722,26	1301765,21	13	1518	359171,64	1300363,58	14	1558	355873,30	1302310,70	14	1599	353800,61	1303373,88
12	1438	359910,17	1302196,76	12	1479	359738,17	1301753,01	13	1519	359164,38	1300358,01	14	1559	355813,64	1302343,15	14	1600	353781,62	1303470,36
12	1439	359898,03	1302182,03	12	1480	359751,32	1301737,88	13	1520	359151,55	1300349,64	14	1560	355793,62	1302352,60	14	1601	353761,23	1303577,05
12	1440	359883,31	1302169,87	12	1481	359761,21	1301720,44	13	1521	359137,60	1300343,34	14	1561	355714,88	1302424,72	14	1602	353734,80	1303603,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1808	355383,68	1301636,30	14	1849	356715,03	1301295,75								
14	1809	355385,85	1301636,77	14	1850	356735,75	1301314,84								
14	1810	355421,78	1301643,90	14	1851	356758,62	1301336,00								
14	1811	355465,34	1301618,82	14	1852	356796,61	1301362,34								
14	1812	355485,02	1301610,20	14	1853	356822,51	1301377,55								
14	1813	355522,08	1301592,59	14	1854	356850,40	1301388,72								
14	1814	355676,37	1301527,05	14	1532	356880,31	1301398,16								
14	1815	355706,50	1301515,14												
14	1816	355726,50	1301507,33												
14	1817	355736,92	1301504,23												
14	1818	355838,00	1301474,10												
14	1819	355925,26	1301458,83												
14	1820	355979,51	1301435,65												
14	1821	355981,49	1301434,65												
14	1822	356025,50	1301382,31												
14	1823	356040,14	1301367,15												
14	1824	356062,09	1301344,89												
14	1825	356128,74	1301283,17												
14	1826	356215,28	1301210,06												
14	1827	356221,12	1301201,92												
14	1828	356236,24	1301181,31												
14	1829	356240,14	1301175,94												
14	1830	356290,34	1301097,08												
14	1831	356308,97	1301109,40												
14	1832	356326,15	1301119,27												
14	1833	356353,82	1301132,32												
14	1834	356383,17	1301141,01												
14	1835	356413,50	1301145,12												
14	1836	356465,31	1301148,17												
14	1837	356489,56	1301144,20												
14	1838	356517,30	1301173,38												
14	1839	356536,53	1301189,76												
14	1840	356559,13	1301206,42												
14	1841	356583,86	1301219,77												
14	1842	356631,66	1301241,37												
14	1843	356658,21	1301247,05												
14	1844	356662,52	1301249,08												
14	1845	356662,77	1301249,20												
14	1846	356667,09	1301251,23												
14	1847	356676,99	1301258,83												
14	1848	356694,88	1301273,47												