

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Комаровского участкового лесничества Краснодарского лесничества  
Архангельской области**

Система координат МСК-29

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	390052,69	3557959,04	1	37	389701,32	3558253,76	1	73	388987,44	3559263,81	1	109	388036,49	3560787,27	1	145	388782,22	3559074,89
1	2	390104,74	3558046,45	1	38	389650,08	3558254,92	1	74	388979,50	3559197,12	1	110	388000,45	3560766,44	1	146	388853,76	3559054,03
1	3	390205,47	3558126,68	1	39	389574,32	3558271,19	1	75	388957,52	3559134,85	1	111	387990,60	3560760,76	1	147	388906,02	3559041,20
1	4	390289,95	3558188,40	1	40	389520,78	3558286,13	1	76	388904,44	3559150,25	1	112	387990,59	3560707,77	1	148	388951,91	3559018,17
1	5	390338,76	3558276,55	1	41	389424,90	3558303,56	1	77	388822,43	3559172,96	1	113	388023,88	3560648,79	1	149	388975,18	3558953,41
1	6	390407,64	3558349,80	1	42	389372,37	3558309,27	1	78	388767,69	3559204,78	1	114	388061,57	3560582,01	1	150	388979,97	3558901,49
1	7	390499,62	3558391,77	1	43	389308,43	3558341,38	1	79	388724,46	3559235,22	1	115	388107,64	3560494,85	1	151	388998,18	3558854,01
1	8	390503,67	3558393,61	1	44	389265,07	3558396,34	1	80	388671,61	3559281,79	1	116	388138,19	3560427,23	1	152	389016,26	3558806,48
1	9	390507,49	3558575,65	1	45	389242,02	3558446,77	1	81	388624,86	3559316,16	1	117	388167,88	3560338,13	1	153	389008,79	3558755,31
1	10	390507,76	3558588,23	1	46	389224,54	3558496,28	1	82	388585,41	3559348,03	1	118	388190,29	3560285,83	1	154	389007,55	3558694,30
1	11	390509,83	3558686,74	1	47	389221,96	3558503,58	1	83	388545,57	3559390,37	1	119	388205,23	3560237,27	1	155	389018,56	3558616,35
1	12	390505,78	3558684,62	1	48	389185,56	3558544,92	1	84	388493,76	3559425,17	1	120	388227,29	3560180,82	1	156	389043,47	3558556,59
1	13	390449,96	3558655,39	1	49	389149,27	3558580,86	1	85	388446,35	3559448,42	1	121	388225,59	3560124,42	1	157	389073,17	3558506,36
1	14	390416,40	3558686,86	1	50	389132,31	3558628,09	1	86	388407,11	3559499,31	1	122	388221,68	3560110,46	1	158	389079,76	3558500,10
1	15	390289,79	3558939,34	1	51	389111,84	3558675,90	1	87	388343,87	3559577,13	1	123	388204,98	3560050,72	1	159	389122,98	3558459,05
1	16	390252,16	3558998,93	1	52	389114,21	3558732,90	1	88	388322,34	3559604,24	1	124	388177,83	3559984,88	1	160	389141,83	3558412,15
1	17	390215,51	3559056,48	1	53	389125,43	3558791,42	1	89	388319,15	3559608,26	1	125	388171,24	3559931,82	1	161	389162,96	3558366,62
1	18	390099,28	3559162,06	1	54	389121,69	3558842,47	1	90	388311,35	3559618,08	1	126	388170,55	3559874,91	1	162	389184,94	3558314,87
1	19	390053,37	3559135,56	1	55	389098,44	3558890,07	1	91	388272,42	3559674,58	1	127	388155,61	3559796,00	1	163	389217,61	3558272,28
1	20	390053,37	3559082,56	1	56	389081,86	3558938,35	1	92	388258,78	3559751,19	1	128	388154,37	3559708,96	1	164	389265,31	3558244,56
1	21	390127,39	3558997,71	1	57	389074,38	3559001,85	1	93	388268,18	3559827,85	1	129	388174,84	3559633,56	1	165	389335,05	3558209,53
1	22	390160,36	3558945,93	1	58	389065,84	3559056,25	1	94	388275,98	3559887,01	1	130	388190,31	3559609,01	1	166	389402,86	3558199,88
1	23	390197,99	3558886,35	1	59	389072,08	3559138,06	1	95	388280,57	3559959,15	1	131	388192,84	3559605,00	1	167	389465,11	3558191,16
1	24	390301,81	3558670,74	1	60	389099,47	3559191,60	1	96	388304,80	3560014,39	1	132	388206,28	3559583,66	1	168	389552,27	3558167,51
1	25	390328,66	3558627,32	1	61	389101,77	3559244,77	1	97	388328,47	3560099,06	1	133	388265,08	3559506,20	1	169	389638,20	3558150,08
1	26	390306,54	3558630,76	1	62	389086,83	3559329,31	1	98	388333,26	3560157,09	1	134	388302,44	3559457,65	1	170	389689,12	3558148,91
1	27	390198,91	3558586,74	1	63	389080,60	3559397,80	1	99	388330,33	3560207,89	1	135	388339,31	3559417,85	1	171	389745,88	3558138,76
1	28	390126,69	3558500,57	1	64	389062,11	3559477,11	1	100	388306,05	3560270,02	1	136	388367,19	3559374,22	1	172	389801,75	3558108,89
1	29	390126,69	3558472,39	1	65	389037,21	3559543,10	1	101	388291,12	3560318,58	1	137	388424,86	3559340,10	1	173	389845,73	3558099,92
1	30	390126,69	3558397,57	1	66	388997,82	3559578,56	1	102	388268,69	3560370,88	1	138	388469,90	3559315,24	1	174	389771,41	3558027,89
1	31	390080,20	3558301,08	1	67	388978,17	3559572,18	1	103	388238,82	3560460,53	1	139	388507,75	3559275,63	1	175	389658,83	3558015,23
1	32	389973,56	3558278,39	1	68	388947,41	3559562,19	1	104	388199,44	3560547,85	1	140	388544,75	3559231,09	1	176	389595,80	3557923,19
1	33	389907,35	3558191,41	1	69	388936,39	3559510,35	1	105	388177,02	3560595,16	1	141	388596,00	3559206,38	1	177	389620,68	3557821,83
1	34	389881,50	3558194,10	1	70	388961,29	3559444,36	1	106	388105,09	3560721,05	1	142	388626,18	3559160,06	1	178	389539,33	3557756,69
1	35	389826,06	3558219,89	1	71	388976,12	3559381,66	1	107	388082,39	3560760,76	1	143	388678,19	3559137,46	1	179	389424,30	3557778,84
1	36	389772,29	3558241,30	1	72	388981,41	3559318,23	1	108	388078,58	3560762,96	1	144	388729,03	3559099,10	1	180	389325,14	3557750,02

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
1	181	389256,24	3557664,28	2	221	389754,05	3560780,39	2	262	388098,08	3562617,58	2	303	389517,58	3560825,16	4	342	390615,70	3563916,47
1	182	389151,68	3557691,30	2	222	389697,74	3560818,37	2	263	388130,82	3562452,49	2	304	389580,98	3560784,31	4	343	390553,74	3563928,90
1	183	389045,51	3557639,55	2	223	389653,01	3560861,80	2	264	388162,16	3562387,22	2	305	389624,90	3560741,69	4	344	390495,61	3563928,90
1	184	389014,24	3557597,87	2	224	389591,96	3560901,08	2	265	388191,04	3562342,49	2	306	389670,39	3560707,44	4	345	390451,33	3563922,45
1	185	389011,27	3557593,91	2	225	389556,25	3560936,89	2	266	388261,86	3562279,92	2	307	389698,76	3560693,79	4	346	390416,02	3563917,31
1	186	389354,39	3557589,04	2	226	389589,46	3560975,72	2	267	388331,92	356218,81	2	308	389771,67	3560658,72	4	347	390340,40	3563908,56
1	187	389356,39	3557589,00	2	227	389617,81	3561066,34	2	268	388364,73	3562189,31	2	309	389817,64	3560627,25	4	348	390323,46	3563906,61
1	188	389358,96	3557588,97	2	228	389635,70	3561128,93	2	269	388368,93	3562185,54	2	310	389839,32	3560601,23	4	349	390258,62	3563912,51
1	189	389359,44	3557588,96	2	229	389652,09	3561196,00	2	270	388398,99	3562162,17	2	311	389851,45	3560586,68	4	350	390212,72	3563886,00
1	190	389360,01	3557588,95	2	230	389651,41	3561249,23	2	271	388411,51	3562154,96	2	312	389909,59	3560525,57	4	351	390212,72	3563833,01
1	191	389362,48	3557588,92	2	231	389640,17	3561301,79	2	272	388414,29	3562153,36	2	313	389961,75	3560473,40	4	352	390258,62	3563806,50
1	192	389365,15	3557588,88	2	232	389595,42	3561371,53	2	273	388415,24	3562152,81	2	314	390002,77	3560443,63	4	353	390324,20	3563800,55
1	193	389365,99	3557588,87	2	233	389517,36	3561459,49	2	274	388419,42	3562150,40	2	315	390054,21	3560418,27	4	354	390397,84	3563809,17
1	194	389729,42	3557583,71	2	234	389462,21	3561529,54	2	275	388457,78	3562128,31	2	316	390121,87	3560409,66	4	355	390499,01	3563822,89
1	195	389754,08	3557583,35	2	235	389396,63	3561599,60	2	276	388510,05	3562114,46	2	317	390179,09	3560422,74	4	356	390607,48	3563809,67
1	196	389758,44	3557587,29	2	236	389332,22	3561639,94	2	277	388565,79	3562117,77	2	318	390231,36	3560432,13	4	357	390613,44	3563809,11
1	197	389823,53	3557646,06	2	237	389270,49	3561711,36	2	278	388619,44	3562122,24	2	319	390290,89	3560455,53	4	358	390617,43	3563808,73
1	198	389899,54	3557731,18	2	238	389210,79	3561774,67	2	279	388678,16	3562133,85	2	320	390361,84	3560455,86	5	358	388231,17	3564815,57
1	199	389885,85	3557846,46	2	239	389152,19	3561845,53	2	280	388751,98	3562149,94	2	321	390425,93	3560452,88	5	359	388277,07	3564842,08
1	200	389984,17	3557880,58	2	240	389101,29	3561896,36	2	281	388820,72	3562113,74	2	322	390476,61	3560454,37	5	360	388305,90	3564894,24
1	201	390001,91	3557900,90	2	241	389061,27	3561948,38	2	282	388852,23	3562053,04	2	323	390530,67	3560461,46	5	361	388339,67	3564934,49
1	1	390052,69	3557959,04	2	242	389017,70	3561997,31	2	283	388926,79	3561943,06	2	202	390543,15	3560463,92	5	362	388362,06	3564981,87
2	202	390543,15	3560463,92	2	243	388949,08	3562095,14	2	284	388961,62	3561895,33	3	324	390578,58	3561959,60	5	363	388371,42	3565040,82
2	203	390547,17	3560464,71	2	244	388927,68	3562145,10	2	285	389002,86	3561853,01	3	325	390580,11	3562032,30	5	364	388397,85	3565087,70
2	204	390548,25	3560516,04	2	245	388884,61	3562196,33	2	286	389048,08	3561798,45	3	326	390580,15	3562034,29	5	365	388406,10	3565145,39
2	205	390548,27	3560517,04	2	246	388882,66	3562198,64	2	287	389106,30	3561740,28	3	327	390582,12	3562128,35	5	366	388460,85	3565134,23
2	206	390549,35	3560568,61	2	247	388880,71	3562200,96	2	288	389156,87	3561674,74	3	328	390578,21	3562132,61	5	367	388505,56	3565102,93
2	207	390545,34	3560568,31	2	248	388867,50	3562216,67	2	289	389211,48	3561612,16	3	329	390557,18	3562155,49	5	368	388579,26	3565063,11
2	208	390519,84	3560566,34	2	249	388861,76	3562220,31	2	290	389259,73	3561562,95	3	330	390515,79	3562230,06	5	369	388631,97	3565068,64
2	209	390425,93	3560558,88	2	250	388845,50	3562230,65	2	291	389302,24	3561531,69	3	331	390469,89	3562256,57	5	370	388653,53	3565117,07
2	210	390361,84	3560561,86	2	251	388818,27	3562247,94	2	292	389352,14	3561495,88	3	332	390423,99	3562230,06	5	371	388622,37	3565159,94
2	211	390304,61	3560563,68	2	252	388760,14	3562255,40	2	293	389438,58	3561388,56	3	333	390424,00	3562177,06	5	372	388566,26	3565189,96
2	212	390242,01	3560553,24	2	253	388656,12	3562237,51	2	294	389508,31	3561311,57	3	334	390455,30	3562120,42	5	373	388523,16	3565219,98
2	213	390193,90	3560531,69	2	254	388565,80	3562223,77	2	295	389540,44	3561263,98	3	335	390506,11	3562058,06	5	374	388453,94	3565256,82
2	214	390115,34	3560515,66	2	255	388498,47	3562226,54	2	296	389546,81	3561209,38	3	336	390533,31	3562008,22	5	375	388389,76	3565272,17
2	215	390061,84	3560531,60	2	256	388394,24	3562304,56	2	297	389532,57	3561153,04	3	337	390574,67	3561963,80	5	376	388342,01	3565305,71
2	216	389988,36	3560596,49	2	257	388324,18	3562365,68	2	298	389516,99	3561099,08	3	324	390578,58	3561959,60	5	377	388330,73	3565361,59
2	217	389930,23	3560657,60	2	258	388272,57	3562410,46	2	299	389496,36	3561029,41	4	338	390617,43	3563808,73	5	378	388327,21	3565366,32
2	218	389907,37	3560685,02	2	259	388230,95	3562487,54	2	300	389463,37	3560988,47	4	339	390618,52	3563860,99	5	379	388297,39	3565406,34
2	219	389892,96	3560702,32	2	260	388194,39	3562607,46	2	301	389450,60	3560939,19	4	340	390618,55	3563862,01	5	380	388251,89	3565445,05
2	220	389828,10	3560748,49	2	261	388143,98	3562644,09	2	302	389469,33	3560875,86	4	341	390619,67	3563915,67	5	381	388191,88	3565474,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	388157,26	3565504,54	5	423	386929,40	3565897,02	5	464	385334,28	3566199,66	5	505	384733,23	3564642,74	5	546	385037,18	3563818,10
5	383	388152,03	3565509,15	5	424	386819,08	3565850,11	5	465	385331,18	3566199,71	5	506	384724,98	3564588,03	5	547	385102,45	3563801,53
5	384	388084,29	3565540,02	5	425	386727,41	3565808,38	5	466	385327,14	3566199,78	5	507	384727,95	3564521,71	5	548	385150,36	3563778,30
5	385	388035,99	3565553,52	5	426	386642,48	3565747,60	5	467	385290,42	3566200,44	5	508	384730,93	3564465,73	5	549	385263,21	3563732,77
5	386	387962,53	3565590,92	5	427	386541,07	3565803,50	5	468	385231,39	3566201,51	5	509	384727,95	3564403,96	5	550	385345,50	3563678,14
5	387	387920,88	3565664,48	5	428	386432,10	3565813,15	5	469	385085,77	3566204,12	5	510	384699,31	3564342,88	5	551	385399,33	3563624,32
5	388	387901,51	3565719,63	5	429	386334,86	3565788,54	5	470	384926,34	3566206,98	5	511	384698,24	3564340,60	5	552	385448,51	3563569,16
5	389	387881,53	3565771,51	5	430	386236,85	3565746,90	5	471	385014,14	3566138,01	5	512	384697,44	3564338,21	5	553	385560,35	3563537,89
5	390	387872,26	3565793,33	5	431	386163,79	3565676,76	5	472	385120,56	3566119,21	5	513	384680,32	3564287,25	5	554	385610,76	3563554,26
5	391	387789,74	3565840,87	5	432	386060,93	3565698,79	5	473	385224,62	3566099,22	5	514	384679,51	3564229,57	5	555	385621,79	3563606,10
5	392	387725,02	3565882,86	5	433	386014,00	3565707,46	5	474	385137,46	3566023,23	5	515	384693,73	3564165,07	5	556	385582,39	3563641,56
5	393	387762,74	3565889,24	5	434	386014,31	3565723,79	5	475	385085,27	3565932,59	5	516	384684,66	3564114,05	5	557	385515,29	3563653,55
5	394	38776,01	3565893,71	5	435	386011,69	3565773,37	5	476	385052,69	3565826,08	5	517	384651,07	3564075,74	5	558	385478,11	3563695,24
5	395	387886,43	3565894,97	5	436	386000,04	3565817,38	5	477	385120,30	3565734,18	5	518	384602,33	3564059,86	5	559	385418,49	3563754,86
5	396	387978,01	3565905,98	5	437	386135,19	3566186,96	5	478	385213,46	3565683,50	5	519	384548,93	3564059,99	5	560	385320,26	3563822,02
5	397	388090,84	3565896,67	5	438	386131,56	3566187,01	5	479	385226,13	3565677,98	5	520	384494,39	3564067,07	5	561	385235,21	3563863,20
5	398	388191,61	3565914,53	5	439	386078,51	3566187,67	5	480	385232,03	3565627,16	5	521	384444,74	3564055,90	5	562	385218,54	3563869,76
5	399	388294,35	3565951,70	5	440	386077,95	3566187,68	5	481	385230,88	3565606,18	5	522	384371,02	3564059,07	5	563	385205,65	3563874,83
5	400	388296,69	3565952,55	5	441	386077,44	3566187,69	5	482	385236,29	3565554,70	5	523	384295,36	3564044,65	5	564	385144,29	3563898,98
5	401	388395,82	3565989,39	5	442	386027,33	3566188,32	5	483	385232,49	3565520,27	5	524	384219,77	3564055,71	5	565	385084,57	3563917,31
5	402	388480,04	3566056,46	5	443	385987,18	3566131,69	5	484	385207,15	3565473,30	5	525	384150,77	3564060,73	5	566	384969,07	3563987,34
5	403	388566,08	3566117,35	5	444	385884,97	3565827,63	5	485	385206,50	3565471,38	5	526	384100,08	3564055,65	5	567	384913,76	3564052,94
5	404	388616,43	3566156,11	5	445	385880,01	3565782,89	5	486	385190,66	3565424,96	5	527	384055,49	3564035,07	5	568	384867,00	3564111,09
5	405	388438,90	3566158,13	5	446	385895,06	3565722,22	5	487	385154,14	3565377,27	5	528	384037,09	3563987,63	5	569	384825,82	3564159,37
5	406	388435,24	3566158,17	5	447	385905,48	3565698,26	5	488	385125,98	3565323,90	5	529	384049,77	3563959,13	5	570	384793,02	3564204,73
5	407	388346,88	3566159,17	5	448	385860,89	3565681,81	5	489	385092,37	3565275,49	5	530	384051,60	3563955,02	5	571	384783,97	3564263,65
5	408	388296,31	3566159,80	5	449	385813,57	3565662,97	5	490	385061,18	3565245,33	5	531	384110,45	3563950,31	5	572	384796,13	3564289,65
5	409	388256,09	3566160,30	5	450	385809,50	3565661,35	5	491	385044,67	3565228,54	5	532	384411,84	3563926,19	5	573	384797,19	3564291,92
5	410	388194,63	3566142,91	5	451	385764,92	3565643,60	5	492	385025,99	3565209,55	5	533	384419,83	3563929,65	5	574	384798,25	3564294,18
5	411	388131,72	3566124,93	5	452	385651,08	3565626,91	5	493	384998,81	3565176,67	5	534	384483,04	3563956,99	5	575	384826,84	3564355,28
5	412	388090,30	3566113,09	5	453	385557,89	3565693,74	5	494	384992,37	3565168,88	5	535	384538,15	3563951,67	5	576	384907,90	3564871,24
5	413	387986,28	3566114,59	5	454	385486,37	3565764,67	5	495	384947,15	3565130,57	5	536	384590,65	3563942,62	5	577	384940,14	3564909,47
5	414	387883,11	3566103,41	5	455	385412,77	3565835,58	5	496	384923,81	3565085,41	5	537	384641,40	3563958,45	5	578	384989,97	3564935,21
5	415	387771,13	3566102,67	5	456	385311,40	3565872,17	5	497	384886,02	3565050,40	5	538	384694,31	3563951,08	5	579	385024,30	3564987,84
5	416	387656,95	3566093,77	5	457	385378,65	3565955,71	5	498	384850,02	3565006,43	5	539	384745,51	3563964,23	5	580	385062,10	3565028,82
5	417	387543,07	3566076,20	5	458	385449,82	3566045,36	5	499	384812,98	3564961,71	5	540	384780,47	3564004,17	5	581	385058,75	3565080,46
5	418	387437,82	3566064,67	5	459	385505,90	3566135,36	5	500	384803,96	3564904,68	5	541	384862,20	3563994,82	5	582	385099,33	356510,37
5	419	387330,32	3566049,75	5	460	385481,60	3566197,06	5	501	384777,95	3564849,92	5	542	384906,76	3563901,58	5	583	385140,48	3565143,17
5	420	387229,73	3566019,99	5	461	385472,31	3566197,18	5	502	384747,23	3564792,26	5	543	384910,56	3563898,83	5	584	385177,82	3565183,09
5	421	387145,87	3565947,37	5	462	385469,26	3566197,24	5	503	384733,91	3564740,81	5	544	384916,43	3563894,58	5	585	385187,32	3565194,65
5	422	387037,61	3565908,54	5	463	385433,48	3566197,88	5	504	384752,15	3564690,30	5	545	384990,61	3563840,85	5	586	385209,66	3565221,84













Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	384945,90	3560947,48	7	1651	384812,98	3560801,35	7	1692	386093,34	3559206,58	7	1733	386087,74	3557699,15	8	1773	382893,45	3563026,46
7	1611	384942,01	3560999,97	7	1652	384809,75	3560736,49	7	1693	386105,93	3559156,09	7	1734	386069,83	3557675,53	8	1774	382915,82	3563122,68
7	1612	384939,42	3561054,33	7	1653	384806,15	3560659,22	7	1694	386124,10	3559108,31	7	1735	386066,85	3557671,60	8	1775	382889,54	3563231,15
7	1613	384938,81	3561067,01	7	1654	384792,97	3560604,27	7	1695	386148,82	3559063,08	7	1736	386139,77	3557669,89	8	1776	382892,72	3563433,74
7	1614	384953,67	3561149,43	7	1655	384783,04	3560551,54	7	1696	386166,20	3559015,71	7	1737	386140,28	3557669,88	8	1777	382861,42	3563531,74
7	1615	384958,72	3561174,55	7	1656	384774,55	3560451,64	7	1697	386207,50	3558976,04	7	1738	386140,78	3557669,87	8	1778	382812,94	3563621,56
7	1616	384959,23	3561177,05	7	1657	384776,41	3560397,52	7	1698	386255,56	3558949,59	7	1739	386194,11	3557668,63	8	1779	382783,89	3563632,79
7	1617	384959,73	3561179,56	7	1658	384785,12	3560311,36	7	1699	386303,17	3558933,99	7	1740	386194,53	3557672,62	8	1780	382837,47	3563654,72
7	1618	384963,66	3561199,10	7	1659	384788,76	3560255,73	7	1700	386352,45	3558906,34	7	1741	386200,17	3557726,05	8	1781	382911,23	3563683,02
7	1619	384965,66	3561251,92	7	1660	384787,45	3560203,65	7	1701	386403,41	3558889,64	7	1742	386219,31	3557774,19	8	1782	382958,36	3563701,53
7	1620	384982,88	3561305,10	7	1661	384762,79	3560122,60	7	1702	386451,96	3558867,96	7	1743	386250,47	3557817,06	8	1783	383009,13	3563657,66
7	1621	385020,32	3561352,07	7	1662	384750,20	3560059,89	7	1703	386502,16	3558842,32	7	1744	386291,88	3557848,72	8	1784	383061,61	3563626,09
7	1622	385043,47	3561408,40	7	1663	384750,38	3560004,19	7	1704	386547,24	3558819,22	7	1745	386323,04	3557891,59	8	1785	383109,87	3563608,94
7	1623	385062,96	3561455,27	7	1664	384731,71	3559951,00	7	1705	386588,29	3558788,94	7	1746	386357,65	3557927,90	8	1786	383160,86	3563592,43
7	1624	385078,56	3561506,84	7	1665	384735,50	3559867,97	7	1706	386604,02	3558739,50	7	1747	386376,20	3557938,80	8	1787	383167,61	3563586,64
7	1625	385092,35	3561564,08	7	1666	384745,58	3559809,02	7	1707	386590,31	3558690,99	7	1530	386408,27	3557957,62	8	1788	383176,65	3563578,92
7	1626	385069,81	3561551,15	7	1667	384771,64	3559726,69	7	1708	386560,92	3558646,40	8	1748	383377,21	3562184,71	8	1789	383186,48	3563573,54
7	1627	385040,12	3561558,43	7	1668	384763,52	3559667,50	7	1709	386516,92	3558617,29	8	1749	383398,76	3562233,13	8	1790	383204,24	3563563,80
7	1628	385039,63	3561558,54	7	1669	384781,17	3559628,98	7	1710	386493,82	3558571,34	8	1750	383367,61	3562276,01	8	1791	383252,67	3563530,63
7	1629	385039,26	3561559,03	7	1670	384784,61	3559621,46	7	1711	386493,11	3558569,93	8	1751	383319,92	3562298,37	8	1792	383285,81	3563492,59
7	1630	385026,94	3561575,16	7	1671	384821,38	3559571,90	7	1712	386454,48	3558531,51	8	1752	383266,26	3562326,68	8	1793	383338,71	3563449,74
7	1631	385022,12	3561601,43	7	1672	384857,07	3559527,06	7	1713	386443,11	3558509,71	8	1753	383200,67	3562362,46	8	1794	383383,27	3563411,99
7	1632	384993,73	3561585,04	7	1673	384955,85	3559493,94	7	1714	386427,12	3558479,05	8	1754	383130,32	3562397,55	8	1795	383406,32	3563365,24
7	1633	384973,20	3561536,54	7	1674	385031,85	3559489,79	7	1715	386383,52	3558447,00	8	1755	383121,84	3562401,77	8	1796	383421,54	3563314,58
7	1634	384959,84	3561487,42	7	1675	385135,36	3559463,50	7	1716	386368,73	3558410,85	8	1756	383113,70	3562406,12	8	1797	383417,43	3563253,38
7	1635	384937,05	3561426,98	7	1676	385208,20	3559445,16	7	1717	386362,01	3558394,45	8	1757	383106,78	3562409,83	8	1798	383417,87	3563184,47
7	1636	384902,07	3561380,10	7	1677	385286,67	3559439,98	7	1718	386363,87	3558340,70	8	1758	383072,14	3562448,17	8	1799	383411,47	3563131,26
7	1637	384869,28	3561331,65	7	1678	385382,55	3559416,36	7	1719	386367,60	3558288,91	8	1759	383012,69	3562486,08	8	1800	383419,73	3563074,97
7	1638	384859,86	3561273,16	7	1679	385441,96	3559396,91	7	1720	386371,76	3558234,20	8	1760	382945,49	3562523,92	8	1801	383404,13	3563019,05
7	1639	384856,15	3561213,08	7	1680	385499,86	3559383,77	7	1721	386375,42	3558175,25	8	1761	382902,74	3562557,73	8	1802	383401,21	3563008,57
7	1640	384848,19	3561177,15	7	1681	385569,42	3559384,74	7	1722	386369,11	3558149,48	8	1762	382756,82	3562634,54	8	1803	383407,56	3562945,31
7	1641	384847,63	3561174,64	7	1682	385659,69	3559369,40	7	1723	386362,01	3558120,47	8	1763	382684,28	3562651,73	8	1804	383410,24	3562892,38
7	1642	384847,07	3561172,12	7	1683	385698,24	3559366,34	7	1724	386344,40	3558071,77	8	1764	382626,15	3562650,24	8	1805	383424,01	3562824,57
7	1643	384845,05	3561162,98	7	1684	385716,67	3559364,87	7	1725	386315,44	3558026,65	8	1765	382532,35	3562625,60	8	1806	383463,40	3562789,09
7	1644	384827,81	3561109,48	7	1685	385766,22	3559337,67	7	1726	386261,27	3558010,57	8	1766	382528,66	3562661,03	8	1807	383513,81	3562805,48
7	1645	384836,08	3561045,79	7	1686	385809,44	3559308,24	7	1727	386225,32	3557970,71	8	1767	382438,87	3562739,77	8	1808	383524,83	3562857,31
7	1646	384838,25	3561029,09	7	1687	385854,08	3559281,83	7	1728	386181,88	3557928,46	8	1768	382529,44	3562786,67	8	1809	383516,33	3562921,46
7	1647	384833,03	3560979,17	7	1688	385904,47	3559266,49	7	1729	386152,87	3557885,53	8	1769	382619,78	3562861,99	8	1810	383511,86	3562973,17
7	1648	384837,88	3560924,39	7	1689	385951,41	3559244,89	7	1730	386113,53	3557848,62	8	1770	382728,06	3562879,90	8	1811	383520,79	3563017,36
7	1649	384835,33	3560871,78	7	1690	386000,45	3559223,59	7	1731	386086,38	3557803,20	8	1771	382831,80	3562918,08	8	1812	383524,83	3563037,32
7	1650	384831,30	3560859,08	7	1691	386049,86	3559231,46	7	1732	386068,97	3557746,54	8	1772	382891,79	3563019,34	8	1813	383526,32	3563092,07

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	1814	383516,89	3563142,35	8	1855	382977,52	3564433,30	8	1896	383406,98	3565590,62	8	1937	382233,61	3565722,83	8	1978	381873,80	3564101,67
8	1815	383533,59	3563199,79	8	1856	382999,34	3564447,84	8	1897	383389,18	3565589,35	8	1938	382332,02	3565687,05	8	1979	381800,05	3564106,88
8	1816	383560,07	3563248,61	8	1857	383008,83	3564454,17	8	1898	383338,26	3565585,73	8	1939	382433,57	3565688,40	8	1980	381739,44	3564110,91
8	1817	383615,92	3563252,06	8	1858	383018,31	3564460,50	8	1899	383277,46	3565583,50	8	1940	382508,21	3565618,25	8	1981	381740,87	3563988,65
8	1818	383690,52	3563244,44	8	1859	383062,83	3564490,19	8	1900	383229,01	3565561,87	8	1941	382617,01	3565583,69	8	1982	381742,30	3563882,67
8	1819	383761,87	3563230,65	8	1860	383072,72	3564529,68	8	1901	383156,72	3565505,23	8	1942	382718,77	3565571,54	8	1983	381768,37	3563881,22
8	1820	383812,28	3563247,03	8	1861	383076,10	3564543,21	8	1902	383155,61	3565504,28	8	1943	382808,21	3565521,03	8	1984	381825,75	3563884,19
8	1821	383823,30	3563298,88	8	1862	383091,77	3564621,11	8	1903	383150,28	3565499,74	8	1944	382804,60	3565492,72	8	1985	381885,95	3563899,51
8	1822	383783,92	3563334,33	8	1863	383085,34	3564723,15	8	1904	383144,95	3565495,21	8	1945	382795,36	3565420,32	8	1986	381933,00	3563919,34
8	1823	383712,56	3563348,12	8	1864	383102,06	3564831,18	8	1905	383138,55	3565489,75	8	1946	382730,57	3565378,32	8	1987	381980,99	3563941,62
8	1824	383648,47	3563358,55	8	1865	383098,57	3564847,76	8	1906	383135,93	3565487,53	8	1947	382704,78	3565361,60	8	1988	382052,16	3563944,19
8	1825	383597,92	3563356,69	8	1866	383093,21	3564873,25	8	1907	383134,26	3565489,79	8	1948	382649,84	3565275,25	8	1989	382145,06	3563935,76
8	1826	383546,81	3563355,33	8	1867	383081,27	3564940,71	8	1908	383063,90	3565585,27	8	1949	382597,39	3565191,53	8	1990	382247,36	3563853,21
8	1827	383511,57	3563392,46	8	1868	383068,95	3564975,43	8	1909	383038,18	3565719,02	8	1950	382529,66	3565126,60	8	1991	382317,02	3563796,15
8	1828	383484,74	3563456,55	8	1869	383047,18	3565036,80	8	1910	382982,19	3565748,80	8	1951	382483,66	3565031,75	8	1992	382363,48	3563774,79
8	1829	383447,64	3563497,16	8	1870	382953,87	3565078,70	8	1911	382858,46	3565814,59	8	1952	382479,99	3564946,47	8	1993	382406,29	3563745,81
8	1830	383403,70	3563538,92	8	1871	382854,22	3565066,07	8	1912	382822,11	3565833,92	8	1953	382479,19	3564927,76	8	1994	382405,40	3563640,63
8	1831	383365,01	3563572,00	8	1872	382837,54	3565076,83	8	1913	382801,66	3565840,99	8	1954	382527,41	3564819,71	8	1995	382455,15	3563539,52
8	1832	383327,28	3563606,71	8	1873	382853,58	3565197,05	8	1914	382707,18	3565870,41	8	1955	382606,89	3564800,73	8	1996	382537,10	3563465,22
8	1833	383290,39	3563648,45	8	1874	382917,41	3565246,18	8	1915	382676,11	3565880,96	8	1956	382637,88	3564793,33	8	1997	382639,23	3563440,41
8	1834	383245,34	3563674,94	8	1875	382955,68	3565275,63	8	1916	382631,53	3565899,29	8	1957	382738,86	3564784,02	8	1998	382640,16	3563324,38
8	1835	383204,03	3563703,54	8	1876	383034,36	3565305,76	8	1917	382572,80	3565915,30	8	1958	382838,15	3564768,76	8	1999	382653,76	3563214,60
8	1836	383186,76	3563706,90	8	1877	383095,41	3565326,74	8	1918	382557,58	3565923,11	8	1959	382832,05	3564710,64	8	2000	382681,09	3563110,74
8	1837	383179,21	3563708,38	8	1878	383145,34	3565359,53	8	1919	382542,44	3565930,89	8	1960	382827,21	3564664,52	8	2001	382564,67	3563089,34
8	1838	383171,66	3563709,85	8	1879	383172,23	3565375,78	8	1920	382522,12	3565939,31	8	1961	382763,65	3564583,93	8	2002	382474,71	3563040,85
8	1839	383104,72	3563722,91	8	1880	383198,91	3565391,90	8	1921	382513,70	3565938,65	8	1962	382687,30	3564510,00	8	2003	382465,18	3563032,68
8	1840	383023,49	3563791,47	8	1881	383205,37	3565398,36	8	1922	382440,99	3565932,95	8	1963	382664,96	3564451,78	8	2004	382392,73	3562970,42
8	1841	382961,32	3563812,08	8	1882	383215,72	3565408,71	8	1923	382321,88	3566058,78	8	1964	382645,00	3564399,78	8	2005	382302,55	3562920,66
8	1842	382907,81	3563798,61	8	1883	383220,70	3565413,69	8	1924	382358,56	3566155,85	8	1965	382585,75	3564312,95	8	2006	382235,64	3562841,93
8	1843	382850,44	3563780,74	8	1884	383225,67	3565418,66	8	1925	382322,27	3566241,37	8	1966	382558,73	3564205,27	8	2007	382216,78	3562801,26
8	1844	382796,01	3563772,53	8	1885	383262,25	3565455,25	8	1926	382309,37	3566271,77	8	1967	382537,13	3564092,62	8	2008	382150,76	3562956,46
8	1845	382750,08	3563741,84	8	1886	383272,17	3565461,09	8	1927	382163,74	3566275,12	8	1968	382542,20	3564060,03	8	2009	382093,73	3563030,30
8	1846	382736,37	3563820,72	8	1887	383308,73	3565482,66	8	1928	382162,21	3566275,15	8	1969	382542,83	3564055,98	8	2010	382081,17	3563038,25
8	1847	382763,81	3563868,74	8	1888	383366,90	3565471,62	8	1929	382160,70	3566275,19	8	1970	382553,71	3563986,05	8	2011	382037,22	3563066,09
8	1848	382796,38	3563987,06	8	1889	383427,85	3565468,23	8	1930	382040,97	3566277,94	8	1971	382456,63	3563946,50	8	2012	381944,98	3563075,63
8	1849	382790,33	3564036,88	8	1890	383455,66	3565471,43	8	1931	382080,45	3566196,61	8	1972	382435,21	3563863,12	8	2013	381956,67	3563040,05
8	1850	382789,84	3564040,93	8	1891	383485,98	3565474,93	8	1932	382121,65	3566118,32	8	1973	382385,60	3563878,46	8	2014	381964,70	3563015,61
8	1851	382787,45	3564060,57	8	1892	383506,00	3565486,49	8	1933	382113,45	3566015,36	8	1974	382309,68	3563938,97	8	2015	382013,58	3562902,43
8	1852	382775,53	3564177,38	8	1893	383531,87	3565501,44	8	1934	382126,16	3566094,82	8	1975	382207,37	3564021,52	8	2016	382048,73	3562829,56
8	1853	382826,39	3564280,61	8	1894	383531,87	3565554,43	8	1935	382179,40	3565817,50	8	1976	382159,10	3564056,84	8	2017	382092,45	3562770,39
8	1854	382905,21	3564353,06	8	1895	383485,97	3565580,93	8	1936	382198,50	3565784,16	8	1977	382077,01	3564087,30	8	2018	382121,31	3562719,85

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	2019	382145,02	3562667,62	8	2060	383023,56	3562199,69	9	2100	382994,37	3560907,74	9	2141	381993,49	3561222,28	10	2181	382062,61	3574617,73
8	2020	382183,74	3562619,61	8	2061	383031,83	3562145,63	9	2101	382977,09	3560899,63	9	2142	382047,13	3561192,07	10	2182	382015,24	3574635,40
8	2021	382215,38	3562579,14	8	2062	383060,15	3562065,15	9	2102	382921,33	3560873,45	9	2143	382089,70	3561159,25	10	2183	381957,24	3574693,78
8	2022	382215,71	3562542,71	8	2063	383106,61	3562014,09	9	2103	382885,44	3560852,69	9	2144	382140,47	3561126,27	10	2184	381894,67	3574757,28
8	2023	382166,19	3562544,04	8	2064	383110,20	3562010,14	9	2104	382855,08	3560835,12	9	2145	382174,83	3561070,65	10	2185	381742,58	3574859,33
8	2024	382083,02	3562490,87	8	2065	383214,78	3562011,45	9	2105	382815,59	3560793,40	9	2146	382197,15	3560984,54	10	2186	381742,78	3574852,25
8	2025	382034,15	3562410,28	8	2066	383214,51	3562015,45	9	2106	382763,12	3560787,44	9	2147	382205,90	3560945,17	10	2187	381742,67	3574797,10
8	2026	382029,86	3562270,52	8	2067	383204,51	3562162,48	9	2107	382697,84	3560775,53	9	2148	382213,11	3560912,71	10	2188	381742,67	3574795,90
8	2027	381902,96	3562219,94	8	2068	383223,16	3562229,85	9	2108	382617,26	3560736,32	9	2149	382215,03	3560904,05	10	2189	381742,51	3574713,17
8	2028	381819,80	3562141,06	8	2069	383276,81	3562201,54	9	2109	382552,36	3560714,08	9	2150	382208,26	3560845,48	10	2190	381878,46	3574622,85
8	2029	381778,13	3562089,36	8	2070	383324,51	3562179,18	9	2110	382491,64	3560713,16	9	2151	382229,82	3560797,06	10	2191	381911,57	3574581,91
8	2030	381779,96	3561997,61	8	1748	383377,21	3562184,71	9	2111	382461,88	3560774,03	9	2152	382299,04	3560766,18	10	2192	381958,13	3574545,75
8	2031	381780,04	3561993,61	9	2071	382892,00	3559843,21	9	2112	382410,65	3560827,71	9	2153	382333,94	3560746,64	10	2193	382026,09	3574518,43
8	2032	381780,13	3561989,15	9	2072	382870,44	3559891,64	9	2113	382386,32	3560836,84	9	2154	382340,09	3560743,19	10	2194	382070,04	3574507,23
8	2033	381780,70	3561947,49	9	2073	382832,84	3559917,46	9	2114	382379,76	3560839,29	9	2155	382346,24	3560739,74	10	2195	382105,88	3574498,10
8	2034	381780,74	3561944,42	9	2074	382746,73	3559976,59	9	2115	382373,74	3560843,08	9	2156	382355,73	3560734,42	10	2196	382160,68	3574475,14
8	2035	381783,25	3561762,55	9	2075	382642,39	3560040,68	9	2116	382342,15	3560863,02	9	2157	382390,05	3560682,43	10	2197	382215,10	3574435,12
8	2036	381874,33	3561840,36	9	2076	382530,31	3560106,26	9	2117	382325,36	3560910,11	9	2158	382396,06	3560632,34	10	2198	382297,00	3574399,97
8	2037	381933,03	3561927,81	9	2077	382457,12	3560145,08	9	2118	382315,85	3560936,80	9	2159	382378,68	3560575,75	10	2175	382349,71	3574405,50
8	2038	381999,01	3561996,98	9	2078	382399,44	3560191,22	9	2119	382314,48	3560942,98	9	2160	382340,28	3560499,77	11	2199	346944,16	3548571,63
8	2039	382167,05	3561997,01	9	2079	382356,24	3560229,34	9	2120	382297,97	3561017,29	9	2161	382306,00	3560441,64	11	2200	346945,39	3548624,81
8	2040	382167,21	3562001,01	9	2080	382352,44	3560294,83	9	2121	382284,56	3561075,41	9	2162	382282,70	3560396,95	11	2201	346945,48	3548628,43
8	2041	382173,05	3562143,63	9	2081	382379,36	3560339,44	9	2122	382248,74	3561155,59	9	2163	382249,32	3560337,62	11	2202	346945,49	3548628,96
8	2042	382256,22	3562204,50	9	2082	382397,79	3560388,64	9	2123	382218,39	3561198,84	9	2164	382241,86	3560278,00	11	2203	346945,50	3548629,54
8	2043	382357,39	3562210,50	9	2083	382432,08	3560446,78	9	2124	382175,87	3561233,08	9	2165	382239,57	3560226,27	11	2204	346946,64	3548678,69
8	2044	382383,12	3562299,67	9	2084	382455,92	3560498,95	9	2125	382130,35	3561258,55	9	2166	382258,85	3560178,47	11	2205	346946,90	3548690,12
8	2045	382419,89	3562303,45	9	2085	382494,71	3560583,59	9	2126	382092,40	3561291,21	9	2167	382337,13	3560105,46	11	2206	346942,95	3548692,62
8	2046	382517,31	3562341,26	9	2086	382552,36	3560608,08	9	2127	382036,59	3561319,11	9	2168	382396,75	3560057,77	11	2207	346926,52	3548703,01
8	2047	382557,35	3562444,88	9	2087	382609,69	3560615,64	9	2128	381989,55	3561347,85	9	2169	382476,54	3560015,68	11	2208	346883,08	3548795,11
8	2048	382555,26	3562516,84	9	2088	382660,37	3560639,49	9	2129	381935,91	3561376,17	9	2170	382580,08	3559954,92	11	2209	346873,56	3548815,30
8	2049	382564,75	3562525,26	9	2089	382708,07	3560658,87	9	2130	381890,52	3561410,04	9	2171	382684,42	3559890,83	11	2210	346831,66	3548872,63
8	2050	382632,43	3562544,40	9	2090	382753,95	3560680,90	9	2131	381851,54	3561436,77	9	2172	382780,47	3559824,87	11	2211	346824,74	3548880,29
8	2051	382712,02	3562537,95	9	2091	382810,23	3560679,62	9	2132	381787,52	3561452,32	9	2173	382808,13	3559805,88	11	2212	346756,73	3548941,50
8	2052	382829,93	3562478,18	9	2092	382868,95	3560698,67	9	2133	381787,81	3561431,47	9	2174	382860,85	3559800,34	11	2213	346751,04	3548945,93
8	2053	382884,41	3562437,31	9	2093	382923,37	3560752,83	9	2134	381788,44	3561385,78	9	2071	382892,00	3559843,21	11	2214	346684,81	3548990,14
8	2054	382952,44	3562399,00	9	2094	383037,47	3560810,91	9	2135	381788,46	3561384,47	10	2175	382349,71	3574405,50	11	2215	346650,88	3549025,73
8	2055	383005,65	3562365,07	9	2095	383116,46	3560846,67	9	2136	381788,59	3561374,75	10	2176	382371,26	3574453,93	11	2216	346638,39	3549080,59
8	2056	383005,77	3562364,25	9	2096	383147,62	3560889,54	9	2137	381789,32	3561322,42	10	2177	382340,11	3574496,80	11	2217	346638,03	3549081,51
8	2057	383006,81	3562357,15	9	2097	383144,76	3560895,97	9	2138	381844,23	3561304,00	10	2178	382272,47	3574524,51	11	2218	346637,88	3549082,65
8	2058	383007,85	3562350,04	9	2098	383126,07	3560937,96	9	2139	381873,59	3561290,41	10	2179	382218,18	3574564,43	11	2219	346616,36	3549161,49
8	2059	383020,59	3562262,95	9	2099	383073,35	3560943,50	9	2140	381932,50	3561258,08	10	2180	382144,12	3574596,98	11	2220	346611,42	3549173,33

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	2221	346608,29	3549178,10	11	2262	345470,19	3550347,17	11	2303	346625,62	3550381,75	11	2344	346809,97	3550630,71	11	2385	345714,84	3551826,01
11	2222	346574,93	3549223,09	11	2263	345453,67	3550349,97	11	2304	346624,17	3550369,78	11	2345	346796,83	3550645,58	11	2386	345713,14	3551828,74
11	2223	346561,89	3549235,31	11	2264	345428,30	3550363,42	11	2305	346624,33	3550365,78	11	2346	346770,95	3550665,16	11	2387	345681,28	3551876,53
11	2224	346494,84	3549278,63	11	2265	345411,84	3550372,15	11	2306	346626,74	3550335,81	11	2347	346765,78	3550668,58	11	2388	345666,69	3551914,17
11	2225	346480,80	3549289,80	11	2266	345353,67	3550354,19	11	2307	346630,22	3550292,41	11	2348	346740,79	3550675,28	11	2389	345663,93	3551920,11
11	2226	346432,30	3549328,41	11	2267	345294,21	3550322,10	11	2308	346634,54	3550275,73	11	2349	346737,84	3550675,20	11	2390	345647,54	3551950,06
11	2227	346372,80	3549397,30	11	2268	345223,90	3550264,52	11	2309	346663,26	3550212,48	11	2350	346690,69	3550672,41	11	2391	345647,42	3551965,76
11	2228	346357,85	3549446,44	11	2269	345149,32	3550228,18	11	2310	346665,48	3550208,15	11	2351	346681,70	3550671,05	11	2392	345647,12	3552003,21
11	2229	346363,50	3549516,26	11	2270	345022,83	3550190,90	11	2311	346676,37	3550195,08	11	2352	346618,69	3550655,54	11	2393	345661,39	3552066,66
11	2230	346363,66	3549520,29	11	2271	344956,78	3550162,09	11	2312	346715,99	3550161,34	11	2353	346529,87	3550770,59	11	2394	345688,28	3552121,68
11	2231	346360,50	3549537,79	11	2272	344954,67	3550172,08	11	2313	346723,42	3550156,11	11	2354	346640,85	3550800,48	11	2395	345695,04	3552135,49
11	2232	346342,27	3549586,57	11	2273	344927,47	3550300,86	11	2314	346732,72	3550151,94	11	2355	346698,58	3550816,03	11	2396	345698,37	3552142,30
11	2233	346339,34	3549650,32	11	2274	344938,14	3550466,02	11	2315	346783,10	3550135,28	11	2356	346717,92	3550821,23	11	2397	345703,69	3552147,65
11	2234	346333,11	3549672,30	11	2275	345038,92	3550591,30	11	2316	346857,43	3550555,45	11	2357	346855,06	3550826,73	11	2398	345714,45	3552158,48
11	2235	346290,62	3549748,83	11	2276	345113,39	3550718,50	11	2317	346861,22	3550051,40	11	2358	346995,19	3550841,93	11	2399	345742,13	3552186,30
11	2236	346290,20	3549749,56	11	2277	345152,65	3550840,63	11	2318	346881,71	3550034,66	11	2359	346999,19	3550842,37	11	2400	345749,98	3552196,56
11	2237	346271,90	3549767,86	11	2278	345157,01	3551000,10	11	2319	346889,67	3550022,75	11	2360	347000,54	3550936,52	11	2401	345752,95	3552202,61
11	2238	346270,15	3549768,82	11	2279	345149,94	3551039,78	11	2320	346978,47	3549889,89	11	2361	347001,41	3550997,60	11	2402	345756,97	3552212,43
11	2239	346201,76	3549804,74	11	2280	345112,34	3551222,27	11	2321	346982,31	3549884,19	11	2362	347002,10	3551045,83	11	2403	345759,44	3552218,47
11	2240	346182,74	3549810,29	11	2281	345103,00	3551267,64	11	2322	346985,52	3549979,07	11	2363	347002,85	3551098,29	11	2404	345761,91	3552224,50
11	2241	346145,26	3549813,47	11	2282	345257,57	3551217,31	11	2323	346985,55	3549979,92	11	2364	347004,08	3551184,58	11	2405	345780,64	3552270,25
11	2242	346141,04	3549813,65	11	2283	345309,71	3551200,32	11	2324	346985,58	3549980,85	11	2365	347006,92	3551384,25	11	2406	345787,96	3552288,11
11	2243	346136,67	3549813,46	11	2284	345435,18	3551176,87	11	2325	346987,51	3550037,84	11	2366	347002,91	3551383,84	11	2407	345811,72	3552329,96
11	2244	346055,72	3549806,35	11	2285	345448,67	3551144,58	11	2326	346987,90	3550049,32	11	2367	346869,64	3551370,04	11	2408	345866,69	3552377,45
11	2245	346006,82	3549828,16	11	2286	345476,33	3551061,12	11	2327	346984,00	3550053,40	11	2368	346723,58	3551317,83	11	2409	345921,06	3552436,55
11	2246	346001,22	3549870,32	11	2287	345548,87	3550951,71	11	2328	346984,01	3550053,86	11	2369	346426,44	3551231,64	11	2410	345927,77	3552461,56
11	2247	345959,60	3550019,94	11	2288	345693,65	3550801,83	11	2329	346843,28	3550215,89	11	2370	346268,39	3551182,72	11	2411	345921,06	3552486,56
11	2248	345936,09	3550066,59	11	2289	345746,37	3550765,18	11	2330	346834,18	3550222,62	11	2371	346140,94	3551143,28	11	2412	345909,32	3552498,30
11	2249	345931,06	3550070,67	11	2290	345792,84	3550732,89	11	2331	346824,88	3550226,79	11	2372	345993,01	3551163,88	11	2413	345902,76	3552504,86
11	2250	345870,94	3550119,48	11	2291	345950,51	3550672,91	11	2332	346773,39	3550243,82	11	2373	345977,26	3551192,68	11	2414	345877,77	3552511,55
11	2251	345848,16	3550137,98	11	2292	346104,41	3550653,83	11	2333	346749,69	3550263,99	11	2374	345887,31	3551357,18	11	2415	345852,77	3552504,86
11	2252	345844,59	3550139,86	11	2293	346175,67	3550669,77	11	2334	346729,20	3550309,11	11	2375	345759,05	3551520,02	11	2416	345840,90	3552495,33
11	2253	345795,20	3550163,28	11	2294	346197,19	3550675,73	11	2335	346724,67	3550365,68	11	2376	345697,63	3551564,17	11	2417	345787,24	3552436,74
11	2254	345785,50	3550166,70	11	2295	346424,08	3550738,48	11	2336	346737,57	3550418,05	11	2377	345712,16	3551618,12	11	2418	345746,67	3552407,26
11	2255	345728,10	3550180,55	11	2296	346555,06	3550568,67	11	2337	346767,47	3550466,75	11	2378	345718,75	3551642,57	11	2419	345730,05	3552388,66
11	2256	345701,17	3550192,39	11	2297	346620,08	3550554,40	11	2338	346768,16	3550467,90	11	2379	345729,22	3551693,18	11	2420	345729,87	3552388,34
11	2257	345652,43	3550238,69	11	2298	346672,14	3550566,61	11	2339	346769,39	3550468,31	11	2380	345730,11	3551699,47	11	2421	345699,42	3552334,71
11	2258	345648,08	3550242,37	11	2299	346689,60	3550535,21	11	2340	346800,65	3550525,41	11	2381	345733,60	3551744,83	11	2422	345696,63	3552328,96
11	2259	345548,85	3550317,13	11	2300	346648,28	3550463,74	11	2341	346806,40	3550541,56	11	2382	345733,75	3551748,67	11	2423	345664,19	3552249,74
11	2260	345543,76	3550320,50	11	2301	346647,59	3550462,58	11	2342	346815,96	3550597,26	11	2383	345732,44	3551760,03	11	2424	345621,63	3552206,95
11	2261	345535,28	3550324,39	11	2302	346642,34	3550449,55	11	2343	346816,68	3550605,71	11	2384	345720,23	3551812,37	11	2425	345613,78	3552196,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2426	345612,16	3552193,65	11	2467	344145,10	3552109,86	11	2508	344350,08	3553121,28	11	2549	343376,46	3552994,85	11	2590	344436,29	3553969,66
11	2427	345568,97	3552105,31	11	2468	344103,00	3552138,98	11	2509	344207,71	3553045,88	11	2550	343331,73	3553096,96	11	2591	344475,03	3553996,13
11	2428	345565,11	3552094,31	11	2469	344160,09	3552224,90	11	2510	344186,24	3553029,25	11	2551	343355,81	3553195,64	11	2592	344515,14	3554034,46
11	2429	345548,55	3552020,67	11	2470	344177,28	3552244,72	11	2511	344137,92	3552991,79	11	2552	343345,77	3553238,04	11	2593	344517,33	3554038,39
11	2430	345548,29	3552019,53	11	2471	344181,79	3552299,81	11	2512	344098,51	3552906,74	11	2553	343341,83	3553254,67	11	2594	344529,72	3554060,56
11	2431	345547,07	3552008,56	11	2472	344151,12	3552365,76	11	2513	344099,79	3552694,46	11	2554	343337,90	3553271,30	11	2595	344571,43	3554166,38
11	2432	345547,07	3552008,17	11	2473	344118,30	3552410,21	11	2514	344064,25	3552590,56	11	2555	343328,78	3553309,86	11	2596	344571,79	3554167,33
11	2433	345547,37	3551969,68	11	2474	344165,25	3552525,50	11	2515	344062,89	3552586,59	11	2556	343336,18	3553334,30	11	2597	344602,68	3554250,63
11	2434	345547,40	3551966,24	11	2475	344175,73	3552560,81	11	2516	344043,42	3552487,59	11	2557	343361,14	3553349,82	11	2598	344605,15	3554259,96
11	2435	345547,43	3551962,80	11	2476	344182,52	3552583,70	11	2517	344013,37	3552433,35	11	2558	343391,16	3553367,76	11	2599	344628,19	3554400,95
11	2436	345547,63	3551936,70	11	2477	344183,54	3552587,68	11	2518	344013,81	3552384,11	11	2559	343473,93	3553467,02	11	2600	344628,51	3554403,30
11	2437	345549,27	3551930,68	11	2478	344214,44	3552708,65	11	2519	344025,13	3552338,20	11	2560	343522,37	3553525,11	11	2601	344646,55	3554560,07
11	2438	345553,78	3551913,09	11	2479	344208,75	3552882,38	11	2520	344004,93	3552311,17	11	2561	343542,37	3553534,62	11	2602	344646,88	3554565,79
11	2439	345574,64	3551874,97	11	2480	344222,19	3552927,44	11	2521	343970,52	3552279,31	11	2562	343549,93	3553538,22	11	2603	344645,77	3554576,25
11	2440	345590,02	3551835,28	11	2481	344244,98	3552946,39	11	2522	343949,59	3552207,53	11	2563	343556,90	3553541,37	11	2604	344622,93	3554683,03
11	2441	345593,34	3551828,55	11	2482	344278,85	3552967,35	11	2523	343848,47	3552145,10	11	2564	343616,29	3553568,23	11	2605	344620,14	3554691,93
11	2442	345595,04	3551825,62	11	2483	344309,89	3552986,56	11	2524	343809,07	3552108,14	11	2565	343638,10	3553590,91	11	2606	344596,54	3554748,12
11	2443	345624,91	3551780,82	11	2484	344357,75	3553010,91	11	2525	343801,45	3552100,99	11	2566	343641,38	3553594,67	11	2607	344594,93	3554751,57
11	2444	345633,31	3551744,82	11	2485	344359,59	3553011,90	11	2526	343793,83	3552093,84	11	2567	343654,97	3553611,97	11	2608	344555,13	3554829,18
11	2445	345607,82	3551620,57	11	2486	344401,46	3553035,46	11	2527	343769,41	3552070,92	11	2568	343659,25	3553614,57	11	2609	344546,84	3554861,88
11	2446	345580,39	3551626,60	11	2487	344401,94	3553035,73	11	2528	343768,16	3552069,74	11	2569	343670,02	3553615,41	11	2610	344550,99	3554941,84
11	2447	345577,62	3551627,21	11	2488	344406,00	3553038,34	11	2529	343736,87	3552070,18	11	2570	343683,33	3553618,29	11	2611	344551,38	3554949,35
11	2448	345574,85	3551627,82	11	2489	344460,96	3553077,59	11	2530	343665,20	3552071,20	11	2571	343702,97	3553625,46	11	2612	344551,02	3554955,30
11	2449	345441,32	3551657,13	11	2490	344469,33	3553085,13	11	2531	343606,27	3552063,78	11	2572	343716,75	3553625,73	11	2613	344533,89	3555098,40
11	2450	345370,59	3551669,63	11	2491	344496,38	3553115,67	11	2532	343557,01	3552057,59	11	2573	343747,16	3553626,16	11	2614	344528,60	3555115,54
11	2451	345303,61	3551696,79	11	2492	344502,25	3553123,82	11	2533	343459,26	3552084,51	11	2574	343758,72	3553627,70	11	2615	344477,11	3555214,42
11	2452	345223,16	3551768,17	11	2493	344503,31	3553125,75	11	2534	343435,01	3552110,92	11	2575	343822,41	3553643,83	11	2616	344463,47	3555288,70
11	2453	345169,38	3551785,04	11	2494	344519,13	3553156,17	11	2535	343380,64	3552170,12	11	2576	343835,12	3553649,00	11	2617	344459,80	3555308,71
11	2454	345124,73	3551799,05	11	2495	344581,33	3553191,20	11	2536	343357,76	3552190,38	11	2577	343840,35	3553652,47	11	2618	344457,88	3555316,01
11	2455	345045,53	3551871,68	11	2496	344625,03	3553213,89	11	2537	343346,49	3552200,35	11	2578	343865,83	3553671,81	11	2619	344456,32	3555320,53
11	2456	344929,98	3551894,78	11	2497	344692,71	3553245,59	11	2538	343294,07	3552246,74	11	2579	343866,80	3553672,90	11	2620	344455,46	3555323,03
11	2457	344845,80	3551936,03	11	2498	344756,09	3553274,24	11	2539	343273,74	3552364,35	11	2580	343869,59	3553674,97	11	2621	344454,59	3555325,54
11	2458	344837,33	3551940,18	11	2499	344760,49	3553276,50	11	2540	343324,16	3552457,87	11	2581	343889,40	3553693,34	11	2622	344451,76	3555333,74
11	2459	344803,49	3551961,34	11	2500	344778,79	3553294,80	11	2541	343389,49	3552545,43	11	2582	343900,39	3553703,53	11	2623	344424,03	3555414,01
11	2460	344740,28	3552000,84	11	2501	344785,49	3553319,80	11	2542	343415,45	3552603,48	11	2583	343979,54	3553776,89	11	2624	344414,23	3555469,42
11	2461	344630,28	3552007,77	11	2502	344778,79	3553344,81	11	2543	343417,22	3552607,44	11	2584	343984,07	3553781,68	11	2625	344411,84	3555482,94
11	2462	344530,88	3552023,89	11	2503	344768,95	3553354,65	11	2544	343433,25	3552643,30	11	2585	344048,46	3553859,49	11	2626	344444,98	3555539,25
11	2463	344401,85	3552013,42	11	2504	344760,49	3553363,10	11	2545	343505,45	3552719,41	11	2586	344116,39	3553893,49	11	2627	344476,03	3555549,81
11	2464	344300,70	3551988,15	11	2505	344735,49	3553369,80	11	2546	343490,59	3552828,47	11	2587	344226,95	3553930,11	11	2628	344596,48	3555587,99
11	2465	344224,17	3552005,12	11	2506	344460,08	3553240,85	11	2547	343482,08	3552863,47	11	2588	344345,27	3553933,28	11	2629	344603,07	3555590,61
11	2466	344200,55	3552010,36	11	2507	344417,43	3553177,35	11	2548	343463,45	3552940,20	11	2589	344364,27	3553937,58	11	2630	344619,53	3555598,53

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	2631	344638,23	3555607,53	11	2672	344109,12	3555577,23	11	2713	344126,78	3554002,27	11	2754	343236,06	3553865,26	11	2795	342512,50	3554101,38
11	2632	344641,53	3555609,28	11	2673	344109,55	3555577,26	11	2714	344110,21	3553996,79	11	2755	343252,66	3553851,06	11	2796	342457,17	3554103,31
11	2633	344659,83	3555627,58	11	2674	344189,36	3555584,73	11	2715	344081,52	3553987,28	11	2756	343256,12	3553848,09	11	2797	342455,95	3554103,35
11	2634	344666,54	3555652,58	11	2675	344246,81	3555588,80	11	2716	344074,87	3553984,53	11	2757	343289,67	3554007,82	11	2798	342407,61	3554105,04
11	2635	344659,83	3555677,59	11	2676	344264,70	3555587,82	11	2717	343994,28	3553944,20	11	2758	343301,75	3554065,34	11	2799	342386,26	3554105,79
11	2636	344654,46	3555682,96	11	2677	344272,99	3555577,30	11	2718	343991,66	3553942,79	11	2759	343303,92	3554073,78	11	2800	342357,90	3554081,16
11	2637	344641,53	3555695,88	11	2678	344274,68	3555575,26	11	2719	343978,14	3553931,36	11	2760	343299,82	3554073,92	11	2801	342335,87	3554027,41
11	2638	344616,54	3555702,58	11	2679	344298,19	3555548,49	11	2720	343931,72	3553875,27	11	2761	343233,13	3554076,25	11	2802	342334,70	3554022,80
11	2639	344594,84	3555697,63	11	2680	344310,19	3555483,50	11	2721	343809,80	3553759,69	11	2762	343218,24	3554076,77	11	2803	342331,39	3554009,71
11	2640	344562,88	3555682,25	11	2681	344312,30	3555471,55	11	2722	343739,61	3553729,07	11	2763	343175,02	3554078,27	11	2804	342329,85	3554003,64
11	2641	344506,92	3555664,51	11	2682	344326,24	3555392,70	11	2723	343714,92	3553725,72	11	2764	343174,02	3554078,31	11	2805	342328,07	3553996,62
11	2642	344482,04	3555656,63	11	2683	344328,22	3555385,08	11	2724	343682,65	3553727,13	11	2765	343131,83	3554079,78	11	2806	342321,44	3553970,47
11	2643	344445,31	3555644,99	11	2684	344362,12	3555286,94	11	2725	343632,48	3553715,35	11	2766	343123,79	3554029,37	11	2807	342312,51	3553961,98
11	2644	344444,30	3555644,66	11	2685	344366,98	3555260,44	11	2726	343581,86	3553685,45	11	2767	343145,50	3553970,80	11	2808	342261,38	3553960,79
11	2645	344395,19	3555627,94	11	2686	344367,55	3555257,35	11	2727	343559,37	3553663,34	11	2768	343143,84	3553933,28	11	2809	342225,36	3553959,95
11	2646	344386,31	3555623,91	11	2687	344368,12	3555254,27	11	2728	343551,61	3553655,70	11	2769	343143,28	3553920,51	11	2810	342219,71	3553959,81
11	2647	344374,94	3555612,64	11	2688	344376,21	3555210,18	11	2729	343544,40	3553650,22	11	2770	343099,21	3553873,75	11	2811	342214,06	3553959,68
11	2648	344350,71	3555640,24	11	2689	344380,11	3555188,97	11	2730	343538,46	3553645,70	11	2771	343091,39	3553868,85	11	2812	342204,06	3553959,45
11	2649	344337,56	3555656,93	11	2690	344384,94	3555174,91	11	2731	343525,78	3553644,41	11	2772	343056,81	3553847,20	11	2813	342117,10	3553901,98
11	2650	344326,81	3555731,11	11	2691	344435,69	3555077,44	11	2732	343514,31	3553643,59	11	2773	343016,50	3553818,41	11	2814	342036,29	3553967,08
11	2651	344320,63	3555748,94	11	2692	344451,22	3554947,68	11	2733	343492,89	3553637,02	11	2774	343008,38	3553812,61	11	2815	341924,33	3553988,05
11	2652	344302,33	3555767,24	11	2693	344447,45	3554876,02	11	2734	343483,44	3553629,98	11	2775	342952,21	3553773,75	11	2816	341843,43	3553926,17
11	2653	344277,33	3555773,94	11	2694	344446,58	3554859,57	11	2735	343354,95	3553497,90	11	2776	342915,79	3553716,56	11	2817	341741,05	3553966,31
11	2654	344275,46	3555773,44	11	2695	344446,51	3554856,94	11	2736	343336,65	3553466,13	11	2777	342880,68	3553661,14	11	2818	341644,07	3554004,96
11	2655	344252,34	3555767,24	11	2696	344448,04	3554844,66	11	2737	343324,48	3553444,98	11	2778	342852,42	3553646,67	11	2819	341599,59	3554069,94
11	2656	344234,03	3555748,94	11	2697	344459,58	3554799,12	11	2738	343271,69	3553420,29	11	2779	342815,94	3553650,14	11	2820	341594,20	3554077,81
11	2657	344227,33	3555723,94	11	2698	344463,56	3554788,59	11	2739	343214,42	3553391,79	11	2780	342810,91	3553648,86	11	2821	341569,25	3554114,27
11	2658	344227,85	3555716,77	11	2699	344505,08	3554707,64	11	2740	343175,71	3553446,83	11	2781	342797,01	3553645,32	11	2822	341542,26	3554131,21
11	2659	344232,01	3555688,01	11	2700	344526,13	3554657,53	11	2741	343172,16	3553448,33	11	2782	342499,58	3553816,33	11	2823	341535,51	3554135,46
11	2660	344181,73	3555684,44	11	2701	344546,27	3554563,36	11	2742	343168,40	3553449,90	11	2783	342495,21	3553818,85	11	2824	341440,57	3554138,77
11	2661	344180,60	3555684,35	11	2702	344529,30	3554415,91	11	2743	343130,02	3553466,05	11	2784	342483,04	3553838,41	11	2825	341415,18	3554139,66
11	2662	344100,44	3555676,84	11	2703	344507,24	3554280,86	11	2744	343079,10	3553487,45	11	2785	342475,04	3553851,26	11	2826	341396,61	3554140,31
11	2663	344013,30	3555669,44	11	2704	344478,21	3554202,58	11	2745	342997,80	3553540,21	11	2786	342447,84	3553868,82	11	2827	341388,51	3554140,59
11	2664	343992,53	3555662,92	11	2705	344448,28	3554126,66	11	2746	342974,32	3553573,46	11	2787	342435,19	3553891,75	11	2828	341274,47	3554144,57
11	2665	343974,23	3555644,62	11	2706	344442,67	3554112,43	11	2747	342966,43	3553595,13	11	2788	342430,03	3553927,01	11	2829	341288,66	3554104,43
11	2666	343970,09	3555629,16	11	2707	344439,91	3554105,44	11	2748	343002,70	3553659,33	11	2789	342436,69	3553994,66	11	2830	341290,90	3554099,48
11	2667	343967,53	3555619,62	11	2708	344390,97	3554058,95	11	2749	343022,40	3553693,21	11	2790	342446,68	3554007,37	11	2831	341304,30	3554043,54
11	2668	343974,23	3555594,62	11	2709	344356,94	3554043,79	11	2750	343068,07	3553723,08	11	2791	342473,84	3554041,93	11	2832	341289,04	3554029,30
11	2669	343992,53	3555576,32	11	2710	344348,59	3554040,07	11	2751	343110,89	3553754,31	11	2792	342487,33	3554058,64	11	2833	341262,36	3554020,79
11	2670	344017,53	3555569,62	11	2711	344235,25	3554043,89	11	2752	343165,23	3553785,99	11	2793	342508,19	3554084,49	11	2834	341213,72	3554012,63
11	2671	344021,76	3555569,80	11	2712	344202,52	3554027,36	11	2753	343207,86	3553822,32	11	2794	342513,26	3554101,36	11	2835	341142,00	3554001,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2836	341053,71	3553958,20	11	2877	341006,69	3553778,45	11	2918	342982,72	3553270,62	11	2959	341039,08	3552673,77	11	3000	342759,23	3552374,01
11	2837	341001,17	3553909,72	11	2878	341063,49	3553823,96	11	2919	343071,55	3553220,98	11	2960	341243,77	3552667,72	11	3001	342702,26	3552357,67
11	2838	340954,75	3553872,51	11	2879	341110,43	3553869,20	11	2920	343084,91	3553114,99	11	2961	341440,08	3552661,92	11	3002	342646,11	3552359,02
11	2839	340932,80	3553880,84	11	2880	341169,26	3553899,12	11	2921	343085,31	3553000,78	11	2962	341657,17	3552655,50	11	3003	342623,26	3552357,01
11	2840	340901,80	3553892,58	11	2881	341234,95	3553915,63	11	2922	343097,20	3552977,51	11	2963	341871,08	3552649,18	11	3004	342553,89	3552350,92
11	2841	340856,43	3553919,54	11	2882	341291,08	3553923,58	11	2923	343100,38	3552971,28	11	2964	341877,70	3552652,98	11	3005	342399,75	3552359,22
11	2842	340791,15	3553948,92	11	2883	341338,49	3553934,32	11	2924	343092,01	3552910,05	11	2965	341910,03	3552671,55	11	3006	342296,70	3552358,27
11	2843	340738,99	3553971,36	11	2884	341339,39	3553879,06	11	2925	343087,92	3552909,69	11	2966	341974,94	3552697,87	11	3007	342229,91	3552362,09
11	2844	340693,09	3553944,85	11	2885	341404,29	3553826,04	11	2926	343003,31	3552902,17	11	2967	342107,39	3552738,04	11	3008	342158,28	3552354,36
11	2845	340693,09	3553891,86	11	2886	341375,46	3553787,21	11	2927	342938,53	3552885,91	11	2968	342161,88	3552734,79	11	3009	342018,51	3552329,43
11	2846	340735,50	3553859,26	11	2887	341350,60	3553737,55	11	2928	342855,18	3552846,49	11	2969	342278,70	3552754,69	11	3010	341966,00	3552312,65
11	2847	340813,19	3553822,75	11	2888	341267,66	3553550,97	11	2929	342796,83	3552824,46	11	2970	342329,82	3552749,58	11	3011	341867,61	3552261,63
11	2848	340858,17	3553795,51	11	2889	341278,11	3553501,84	11	2930	342778,66	3552817,60	11	2971	342406,84	3552743,62	11	3012	341799,07	3552230,42
11	2849	340807,05	3553759,73	11	2890	341278,68	3553499,13	11	2931	342732,95	3552805,01	11	2972	342511,27	3552729,29	11	3013	341707,55	3552228,29
11	2850	340766,80	3553729,60	11	2891	341329,09	3553482,76	11	2932	342703,48	3552796,90	11	2973	342561,59	3552707,89	11	3014	341657,14	3552211,92
11	2851	340695,95	3553637,63	11	2892	341344,52	3553500,55	11	2933	342626,61	3552804,32	11	2974	342635,57	3552694,92	11	3015	341646,12	3552160,08
11	2852	340638,63	3553559,20	11	2893	341384,97	3553547,23	11	2934	342574,17	3552817,12	11	2975	342707,67	3552690,89	11	3016	341685,51	3552124,61
11	2853	340624,09	3553536,86	11	2894	341411,68	3553602,08	11	2935	342441,98	3552843,93	11	2976	342772,12	3552701,12	11	3017	341740,85	3552117,93
11	2854	340609,71	3553514,76	11	2895	341452,54	3553704,87	11	2936	342397,97	3552848,58	11	2977	342821,77	3552720,77	11	3018	341791,94	3552115,82
11	2855	340604,28	3553506,42	11	2896	341486,44	3553769,22	11	2937	342336,92	3552855,03	11	2978	342885,20	3552745,02	11	3019	341848,80	3552136,62
11	2856	340600,15	3553496,51	11	2897	341498,43	3553787,80	11	2938	342324,43	3552856,20	11	2979	342955,84	3552777,07	11	3020	341895,52	3552158,96
11	2857	340582,54	3553454,31	11	2898	341529,28	3553780,32	11	2939	342274,95	3552860,83	11	2980	343010,61	3552790,61	11	3021	342008,77	3552215,64
11	2858	340526,94	3553410,21	11	2899	341631,59	3553765,78	11	2940	342159,05	3552841,08	11	2981	343059,96	3552794,88	11	3022	342129,99	3552246,25
11	2859	340473,99	3553367,27	11	2900	341640,84	3553759,11	11	2941	342100,81	3552844,13	11	2982	343072,18	3552794,70	11	3023	342230,12	3552256,07
11	2860	340452,44	3553318,85	11	2901	341714,30	3553706,14	11	2942	341974,81	3552810,52	11	2983	343076,21	3552794,64	11	3024	342296,70	3552252,26
11	2861	340469,25	3553295,71	11	2902	341819,37	3553654,87	11	2943	341904,65	3552783,25	11	2984	343122,02	3552800,34	11	3025	342352,04	3552251,31
11	2862	340483,59	3553275,97	11	2903	341921,36	3553672,29	11	2944	341840,62	3552768,75	11	2985	343176,95	3552817,75	11	3026	342420,12	3552252,60
11	2863	340536,30	3553281,51	11	2904	342023,60	3553700,65	11	2945	341775,49	3552775,23	11	2986	343191,34	3552812,50	11	3027	342500,20	3552254,12
11	2864	340548,93	3553291,75	11	2905	342123,27	3553671,10	11	2946	341721,05	3552785,45	11	2987	343208,81	3552763,20	11	3028	342549,55	3552244,63
11	2865	340589,26	3553324,45	11	2906	342228,76	3553692,13	11	2947	341654,78	3552792,40	11	2988	343226,19	3552714,17	11	3029	342598,89	3552248,31
11	2866	340652,42	3553304,50	11	2907	342249,40	3553679,21	11	2948	341597,22	3552793,56	11	2989	343157,91	3552619,60	11	3030	342609,95	3552249,14
11	2867	340698,32	3553277,99	11	2908	342327,94	3553630,07	11	2949	341540,66	3552798,60	11	2990	343154,89	3552615,01	11	3031	342633,99	3552249,66
11	2868	340744,22	3553304,50	11	2909	342425,27	3553573,29	11	2950	341482,94	3552783,33	11	2991	343152,32	3552611,09	11	3032	342708,90	3552251,31
11	2869	340744,22	3553357,49	11	2910	342445,80	3553552,35	11	2951	341419,10	3552779,04	11	2992	343101,31	3552533,44	11	3033	342767,33	3552268,13
11	2870	340709,86	3553407,59	11	2911	342501,68	3553495,35	11	2952	341354,17	3552784,98	11	2993	343055,53	3552434,64	11	3034	342778,19	3552262,49
11	2871	340709,46	3553477,95	11	2912	342512,32	3553477,98	11	2953	341242,05	3552773,53	11	2994	343020,48	3552344,13	11	3035	342835,42	3552232,81
11	2872	340731,05	3553512,41	11	2913	342556,94	3553405,13	11	2954	341182,42	3552768,27	11	2995	343019,45	3552332,53	11	3036	342909,09	3552227,69
11	2873	340753,04	3553547,53	11	2914	342562,53	3553404,39	11	2955	341102,69	3552756,62	11	2996	343015,45	3552332,72	11	3037	342955,99	3552232,82
11	2874	340843,50	3553655,98	11	2915	342666,09	3553390,57	11	2956	341040,67	3552733,72	11	2997	342964,42	3552335,13	11	3038	343006,12	3552227,32
11	2875	340920,78	3553693,43	11	2916	342774,38	3553409,17	11	2957	341031,33	3552706,85	11	2998	342922,39	3552332,03	11	3039	343010,10	3552226,88
11	2876	340968,67	3553725,94	11	2917	342886,78	3553334,34	11	2958	341038,14	3552677,79	11	2999	342825,07	3552374,97	11	3040	343008,68	3552210,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3041	343006,51	3552186,25	11	3082	343116,34	3551729,08	11	3123	344674,34	3550945,52	11	3164	343241,06	3550137,69	11	3205	344720,29	3550640,78
11	3042	343002,34	3552184,48	11	3083	343107,06	3551640,36	11	3124	344649,91	3550863,17	11	3165	343244,43	3550133,69	11	3206	344709,42	3550615,94
11	3043	342966,35	3552169,18	11	3084	343128,62	3551591,94	11	3125	344643,53	3550857,05	11	3166	343300,72	3550131,36	11	3207	344699,46	3550586,07
11	3044	342905,22	3552140,39	11	3085	343181,33	3551586,41	11	3126	344631,05	3550845,11	11	3167	343302,83	3550135,28	11	3208	344690,50	3550554,20
11	3045	342832,14	3552101,09	11	3086	343212,49	3551629,28	11	3127	344618,57	3550833,16	11	3168	343315,39	3550158,59	11	3209	344681,78	3550506,32
11	3046	342645,35	3552000,63	11	3087	343219,47	3551727,73	11	3128	344583,05	3550799,17	11	3169	343349,14	3550263,03	11	3210	344678,13	3550462,36
11	3047	342548,03	3551963,42	11	3088	343220,74	3551798,44	11	3129	344480,57	3550785,37	11	3170	343347,40	3550375,57	11	3211	344671,36	3550343,43
11	3048	342502,23	3551938,62	11	3089	343227,86	3551808,49	11	3130	344412,68	3550808,70	11	3171	343324,17	3550497,89	11	3212	344672,82	3550273,38
11	3049	342386,78	3551879,46	11	3090	343271,88	3551858,59	11	3131	344361,74	3550808,04	11	3172	343344,82	3550531,45	11	3213	344676,86	3550175,30
11	3050	342330,48	3551858,47	11	3091	343295,64	3551880,94	11	3132	344271,30	3550831,32	11	3173	343371,95	3550531,78	11	3214	344684,01	3550118,18
11	3051	342237,93	3551821,25	11	3092	343379,78	3551858,16	11	3133	344224,79	3550836,36	11	3174	343416,69	3550532,35	11	3215	344691,04	3550087,07
11	3052	342206,77	3551778,38	11	3093	343505,08	3551843,59	11	3134	344189,29	3550840,04	11	3175	343470,13	3550513,12	11	3216	344695,39	3550077,00
11	3053	342228,33	3551729,96	11	3094	343614,91	3551858,62	11	3135	344113,92	3550832,64	11	3176	343590,86	3550532,22	11	3217	344703,60	3550056,87
11	3054	342281,04	3551724,42	11	3095	343701,05	3551794,04	11	3136	344017,59	3550839,69	11	3177	343637,05	3550576,42	11	3218	344728,16	3549992,49
11	3055	342332,56	3551741,60	11	3096	343813,00	3551765,11	11	3137	344012,53	3550839,94	11	3178	343691,25	3550586,54	11	3219	344770,39	3549872,82
11	3056	342429,89	3551782,63	11	3097	343903,40	3551818,28	11	3138	344008,97	3550839,82	11	3179	343745,33	3550605,74	11	3220	344788,18	3549825,55
11	3057	342529,28	3551833,55	11	3098	344003,51	3551790,95	11	3139	343970,61	3550837,07	11	3180	343833,54	3550677,42	11	3221	344807,99	3549778,25
11	3058	342545,34	3551841,79	11	3099	344020,57	3551786,30	11	3140	343939,25	3550837,71	11	3181	343880,48	3550710,19	11	3222	344817,00	3549745,10
11	3059	342591,14	3551866,59	11	3100	344051,15	3551781,25	11	3141	343893,80	3550839,39	11	3182	343941,33	3550734,75	11	3223	344832,01	3549678,86
11	3060	342687,73	3551903,52	11	3101	344091,93	3551774,51	11	3142	343838,27	3550910,99	11	3183	343942,81	3550734,83	11	3224	344850,92	3549570,55
11	3061	342668,98	3551842,64	11	3102	344127,78	3551768,57	11	3143	343792,38	3550884,48	11	3184	344011,78	3550739,77	11	3225	344852,81	3549563,52
11	3062	342649,90	3551794,94	11	3103	344218,02	3551722,73	11	3144	343799,20	3550808,47	11	3185	344110,41	3550729,73	11	3226	344857,16	3549553,46
11	3063	342660,92	3551743,10	11	3104	344218,76	3551722,44	11	3145	343766,46	3550755,54	11	3186	344115,47	3550729,48	11	3227	344675,45	3549547,51
11	3064	342711,33	3551726,73	11	3105	344336,40	3551731,35	11	3146	343713,77	3550728,26	11	3187	344122,34	3550729,95	11	3228	344649,44	3549546,66
11	3065	342750,72	3551762,19	11	3106	344441,02	3551760,89	11	3147	343664,70	3550695,28	11	3188	344179,08	3550673,83	11	3229	344652,99	3549523,12
11	3066	342759,45	3551784,02	11	3107	344544,58	3551776,67	11	3148	343614,72	3550682,42	11	3189	344191,77	3550736,47	11	3230	344685,86	3549405,10
11	3067	342769,80	3551809,89	11	3108	344638,87	3551736,88	11	3149	343535,83	3550633,68	11	3190	344229,00	3550732,51	11	3231	344713,72	3549330,19
11	3068	342791,75	3551879,55	11	3109	344696,23	3551687,83	11	3150	343477,14	3550614,63	11	3191	344252,55	3550730,01	11	3232	344766,08	3549189,41
11	3069	342821,75	3551931,07	11	3110	344728,49	3551660,24	11	3151	343439,29	3550635,21	11	3192	344298,12	3550720,59	11	3233	344806,17	3549122,41
11	3070	342851,15	3551987,70	11	3111	344677,04	3551568,36	11	3152	343400,28	3550642,06	11	3193	344344,43	3550705,70	11	3234	344857,97	3549004,22
11	3071	342947,56	3552038,24	11	3112	344638,86	3551473,89	11	3153	343357,60	3550631,44	11	3194	344359,73	3550703,30	11	3235	344874,73	3548982,82
11	3072	342991,59	3552063,12	11	3113	344634,71	3551463,63	11	3154	343304,69	3550624,75	11	3195	344396,16	3550694,48	11	3236	344923,49	3548920,54
11	3073	342995,82	3552065,52	11	3114	344631,82	3551451,65	11	3155	343260,77	3550594,53	11	3196	344399,99	3550693,56	11	3237	344927,03	3548916,03
11	3074	343017,78	3552077,93	11	3115	344628,10	3551436,24	11	3156	343248,01	3550569,08	11	3197	344573,50	3550687,20	11	3238	344952,16	3549145,62
11	3075	343044,33	3552086,72	11	3116	344618,38	3551401,78	11	3157	343230,00	3550533,15	11	3198	344595,18	3550686,40	11	3239	344955,58	3549176,89
11	3076	343106,04	3552013,19	11	3117	344597,19	3551326,73	11	3158	343217,15	3550493,33	11	3199	344675,41	3550683,46	11	3240	344961,43	3549231,90
11	3077	343201,23	3551969,96	11	3118	344597,75	3551239,88	11	3159	343229,36	3550437,50	11	3200	344721,15	3550681,89	11	3241	344964,29	3549258,78
11	3078	343209,64	3551959,43	11	3119	344598,06	3551192,70	11	3160	343239,83	3550376,44	11	3201	344722,39	3550681,85	11	3242	344911,04	3549443,62
11	3079	343173,97	3551909,69	11	3120	344649,92	3551024,37	11	3161	343247,21	3550284,82	11	3202	344727,40	3550681,68	11	3243	344901,74	3549591,80
11	3080	343138,60	3551864,22	11	3121	344657,22	3551000,66	11	3162	343248,57	3550267,95	11	3203	344747,38	3550680,39	11	3244	344898,66	3549641,93
11	3081	343121,07	3551844,09	11	3122	344664,55	3550977,08	11	3163	343211,92	3550172,31	11	3204	344739,21	3550668,50	11	3245	344887,64	3549821,07







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
18	3649	338704,31	3552223,73	18	3690	339718,18	3550628,70	19	3730	338750,08	3553167,46	19	3771	338703,24	3553431,89				
18	3650	338704,16	3552182,28	18	3691	339811,96	3550582,69	19	3731	338749,69	3553336,08	19	3772	338703,24	3553431,36				
18	3651	338704,11	3552167,50	18	3692	339849,58	3550546,67	19	3732	338747,94	3553381,51	19	3773	338703,44	3553385,53				
18	3652	338703,93	3552116,85	18	3693	339793,76	3550539,52	19	3733	338810,58	3553410,73	19	3774	338705,30	3552943,45				
18	3653	338866,10	3552061,05	18	3694	339700,93	3550504,61	19	3734	338851,55	3553442,40	19	3775	338706,15	3552742,73				
18	3654	338906,08	3551946,23	18	3695	339650,31	3550482,20	19	3735	338900,51	3553466,24	19	3776	338707,08	3552746,71				
18	3655	338932,02	3551834,53	18	3696	339580,74	3550483,22	19	3736	338952,70	3553474,84	19	3728	338752,25	3552930,95				
18	3656	338981,81	3551730,41	18	3697	339520,57	3550475,10	19	3737	338983,85	3553517,71								
18	3657	338804,65	3551655,81	18	3698	339449,16	3550488,95	19	3738	338957,77	3553546,68								
18	3658	338783,10	3551607,39	18	3699	339398,75	3550472,57	19	3739	338931,14	3553576,26								
18	3659	338814,26	3551564,52	18	3700	339387,73	3550420,73	19	3740	338870,03	3553567,46								
18	3660	338898,87	3551581,69	18	3701	339427,12	3550385,27	19	3741	338830,09	3553549,16								
18	3661	339045,60	3551649,79	18	3702	339479,60	3550375,73	19	3742	338808,44	3553539,23								
18	3662	339076,77	3551563,87	18	3703	339536,42	3550367,89	19	3743	338748,27	3553496,49								
18	3663	339082,77	3551547,33	18	3704	339602,78	3550379,54	19	3744	338731,13	3553494,32								
18	3664	339128,04	3551450,60	18	3705	339658,13	3550376,68	19	3745	338737,33	3553550,95								
18	3665	339144,31	3551429,78	18	3706	339744,03	3550407,78	19	3746	338738,22	3553559,06								
18	3666	339146,98	3551426,36	18	3707	339808,87	3550432,59	19	3747	338748,41	3553578,13								
18	3667	339250,95	3551293,22	18	3708	339783,06	3550382,25	19	3748	338787,25	3553614,90								
18	3668	339230,72	3551282,86	18	3709	339757,24	3550331,83	19	3749	338827,16	3553660,29								
18	3669	339161,40	3551209,55	18	3710	339725,96	3550269,43	19	3750	338889,22	3553714,82								
18	3670	339112,45	3551159,98	18	3711	339698,30	3550216,79	19	3751	338970,81	3553784,48								
18	3671	339055,71	3551129,87	18	3712	339696,23	3550212,82	19	3752	339027,52	3553810,91								
18	3672	338996,08	3551098,78	18	3713	339817,59	3550209,77	19	3753	339088,58	3553846,68								
18	3673	338964,93	3551055,91	18	3714	339819,55	3550213,74	19	3754	339153,06	3553883,71								
18	3674	338986,48	3551007,49	18	3715	339941,45	3550460,00	19	3755	339174,61	3553932,13								
18	3675	339039,19	3551001,95	18	3716	339962,22	3550433,94	19	3756	339121,90	3553979,59								
18	3676	339098,82	3551033,04	18	3717	340049,55	3550376,36	19	3757	339059,09	3553949,93								
18	3677	339166,15	3551068,77	18	3718	340121,83	3550286,90	19	3758	339008,21	3553925,10								
18	3678	339212,83	3551112,82	18	3719	340223,97	3550221,75	19	3759	338952,45	3553895,81								
18	3679	339240,18	3551138,63	18	3720	340245,65	3550203,03	19	3760	338908,50	3553870,24								
18	3680	339296,27	3551199,13	18	3721	340250,42	3550198,88	19	3761	338849,81	3553822,53								
18	3681	339336,68	3551206,15	18	3722	340547,88	3550191,40	19	3762	338786,36	3553771,47								
18	3682	339388,55	3551159,48	18	3723	340615,06	3550189,71	19	3763	338746,16	3553728,76								
18	3683	339484,92	3551099,38	18	3724	340617,56	3550189,65	19	3764	338702,24	3553657,47								
18	3684	339550,31	3551020,15	18	3725	340740,10	3550186,57	19	3765	338702,25	3553654,76								
18	3685	339518,47	3550944,78	18	3726	340743,10	3550186,49	19	3766	338702,51	3553605,24								
18	3686	339499,44	3550899,77	18	3727	340744,87	3550186,44	19	3767	338702,51	3553604,62								
18	3687	339473,81	3550791,22	18	3549	340860,32	3550183,54	19	3768	338702,51	3553603,56								
18	3688	339514,96	3550698,24	19	3728	338752,25	3552930,95	19	3769	338702,72	3553556,02								
18	3689	339598,75	3550637,76	19	3729	338768,09	3553041,08	19	3770	338703,24	3553432,40								