

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохраняемые полосы лесов), на территории Горнякского участкового лесничества Можгинского лесничества Удмуртской Республики

Система координат МСК18_2

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	343133,80	2177234,14	1	37	341139,22	2176343,10	1	73	340702,58	2176158,95	1	109	340592,95	2176419,76	1	145	342684,28	2176920,46
1	2	343164,32	2177218,13	1	38	341125,55	2176337,89	1	74	340698,20	2176145,35	1	110	340600,36	2176428,06	1	146	342705,22	2176913,24
1	3	343183,75	2177193,33	1	39	341112,54	2176320,98	1	75	340690,22	2176120,55	1	111	340600,52	2176428,24	1	147	342716,08	2176924,09
1	4	343215,64	2177142,98	1	40	341104,08	2176306,01	1	76	340681,76	2176095,83	1	112	340640,66	2176458,01	1	148	342726,67	2176932,22
1	5	343250,80	2177085,75	1	41	341102,13	2176292,99	1	77	340651,83	2176076,95	1	113	340688,51	2176489,42	1	149	342778,06	2176987,01
1	6	343266,74	2177060,32	1	42	341089,11	2176289,09	1	78	340626,45	2176076,95	1	114	340739,82	2176507,21	1	150	342790,10	2176995,03
1	7	343315,69	2176982,59	1	43	341080,00	2176295,60	1	79	340603,67	2176084,76	1	115	340744,26	2176509,22	1	151	342802,38	2177002,65
1	8	343277,57	2176905,86	1	44	341074,80	2176307,31	1	80	340554,87	2176115,35	1	116	340747,95	2176510,02	1	152	342817,29	2177011,91
1	9	343254,12	2176862,53	1	45	341074,80	2176320,32	1	81	340518,43	2176143,98	1	117	340794,50	2176526,16	1	153	342948,68	2177047,12
1	10	343125,64	2176832,96	1	46	341062,43	2176324,88	1	82	340460,51	2176188,23	1	118	340866,90	2176551,26	1	154	342989,23	2177086,84
1	11	343089,95	2176795,23	1	47	341052,67	2176321,63	1	83	340431,23	2176209,70	1	119	340888,35	2176554,36	1	155	343037,94	2177101,06
1	12	342954,34	2176760,56	1	48	341051,37	2176311,21	1	84	340405,85	2176214,91	1	120	340889,98	2176554,60	1	156	343039,96	2177104,60
1	13	342938,84	2176731,58	1	49	341052,02	2176287,14	1	85	340347,94	2176219,46	1	121	340904,80	2176555,67	1	157	343040,70	2177105,87
1	14	342841,16	2176626,60	1	50	341059,18	2176266,31	1	86	340323,81	2176223,32	1	122	340961,59	2176559,75	1	158	343060,69	2177130,20
1	15	342709,10	2176614,62	1	51	341059,18	2176251,35	1	87	340299,13	2176227,27	1	123	341016,88	2176555,18	1	159	343069,47	2177148,69
1	16	342552,07	2176638,07	1	52	341055,26	2176242,04	1	88	340281,76	2176236,15	1	124	341193,13	2176635,16	1	160	343081,86	2177169,02
1	17	342478,14	2176620,22	1	53	340995,27	2176265,45	1	89	340397,83	2176333,87	1	125	341207,88	2176642,22	1	161	343099,92	2177197,12
1	18	342424,03	2176617,42	1	54	340904,86	2176259,48	1	90	340422,16	2176346,80	1	126	341258,07	2176664,59	1	162	343133,80	2177234,14
1	19	342287,47	2176642,72	1	55	340869,47	2176242,40	1	91	340440,99	2176341,80	1	127	341339,10	2176692,60	1	163	341151,58	2176426,39
1	20	342266,05	2176649,35	1	56	340854,20	2176224,67	1	92	340457,26	2176324,88	1	128	341406,43	2176716,24	1	163	341170,13	2176423,79
1	21	342253,31	2176650,37	1	57	340848,35	2176240,29	1	93	340469,62	2176303,41	1	129	341541,56	2176851,56	1	164	341224,02	2176393,42
1	22	342124,82	2176648,27	1	58	340839,89	2176253,30	1	94	340483,94	2176283,88	1	130	341636,90	2176897,96	1	165	341222,05	2176377,72
1	23	342027,44	2176562,61	1	59	340832,73	2176255,25	1	95	340502,81	2176271,52	1	131	341818,59	2176928,38	1	166	341244,72	2176382,13
1	24	341927,00	2176608,50	1	60	340830,13	2176245,49	1	96	340549,01	2176270,87	1	132	341821,94	2176927,54	1	167	341238,45	2176368,48
1	25	341807,19	2176630,17	1	61	340830,13	2176225,97	1	97	340563,33	2176275,42	1	133	341933,84	2176899,45	1	168	341213,73	2176348,31
1	26	341687,38	2176601,10	1	62	340826,87	2176203,85	1	98	340576,99	2176281,28	1	134	341977,75	2176888,42	1	169	341196,59	2176350,56
1	27	341563,72	2176443,70	1	63	340809,30	2176203,19	1	99	340585,45	2176293,65	1	135	342232,68	2176975,92	1	170	341189,00	2176351,56
1	28	341386,32	2176373,77	1	64	340800,84	2176208,40	1	100	340593,26	2176316,42	1	136	342234,44	2176949,74	1	171	341169,15	2176363,92
1	29	341290,79	2176314,07	1	65	340791,08	2176223,37	1	101	340594,56	2176339,85	1	137	342249,04	2176946,24	1	172	341152,56	2176395,81
1	30	341183,47	2176296,90	1	66	340777,42	2176231,83	1	102	340586,10	2176351,56	1	138	342267,15	2176941,89	1	173	341147,68	2176413,70
1	31	341171,10	2176294,95	1	67	340759,85	2176231,83	1	103	340555,52	2176363,92	1	139	342327,33	2176927,46	1	174	341151,58	2176426,39
1	32	341124,90	2176293,65	1	68	340753,99	2176221,41	1	104	340528,19	2176379,54	1	140	342328,40	2176927,80	2	174	331604,96	2174228,69
1	33	341135,32	2176303,41	1	69	340745,53	2176197,34	1	105	340519,67	2176381,74	1	141	342404,50	2176930,66	2	175	331602,14	2174194,05
1	34	341147,03	2176315,77	1	70	340738,37	2176186,93	1	106	340539,32	2176397,10	1	142	342500,51	2176920,04	2	176	331677,93	2174161,21
1	35	341149,63	2176326,83	1	71	340729,91	2176183,02	1	107	340560,71	2176408,77	1	143	342552,83	2176934,06	2	177	331719,78	2174144,77
1	36	341148,33	2176339,20	1	72	340705,84	2176171,96	1	108	340572,42	2176414,79	1	144	342622,74	2176929,15	2	178	331777,30	2174157,84

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				
2	179	331921,21	2174184,45	2	220	334430,23	2174004,54	2	261	331494,85	2173926,55	3	301	338067,99	2173976,81	3	342	336632,74	2172914,00
2	180	331959,24	2174197,87	2	221	334467,12	2174029,81	2	262	331386,94	2173952,26	3	302	337975,71	2173940,61	3	343	336567,48	2173027,16
2	181	332165,98	2174211,44	2	222	334515,09	2174060,19	2	263	331391,47	2173907,84	3	303	337885,05	2173916,95	3	344	336574,79	2173077,22
2	182	332288,00	2174147,91	2	223	334552,05	2174079,26	2	264	331377,92	2173925,51	3	304	337861,63	2173860,41	3	345	336611,63	2173104,59
2	183	332371,71	2174074,29	2	224	334566,26	2174083,79	2	265	331373,27	2173949,65	3	305	337831,89	2173821,18	3	346	336623,61	2173118,36
2	184	332462,47	2174066,22	2	225	334569,10	2174034,50	2	266	331388,51	2173988,05	3	306	337782,17	2173756,86	3	347	336635,16	2173116,84
2	185	332601,64	2174082,36	2	226	334575,02	2174008,10	2	267	331394,39	2174002,88	3	307	337780,34	2173755,03	3	348	336686,92	2173123,67
2	186	332965,19	2174027,90	2	227	334582,11	2173984,27	2	268	331410,51	2174026,80	3	308	337676,79	2173675,57	3	349	336703,56	2173130,88
2	187	333080,66	2174004,71	2	228	334454,19	2173927,06	2	269	331429,51	2174042,44	3	309	337642,03	2173657,28	3	350	336737,64	2173144,30
2	188	333231,93	2174018,83	2	229	334347,29	2173836,29	2	270	331460,78	2174059,45	3	310	337641,38	2173656,97	3	351	336757,64	2173157,52
2	189	333409,92	2174006,72	2	230	334189,28	2173735,80	2	271	331484,36	2174079,52	3	311	337611,63	2173643,95	3	352	336758,61	2173158,24
2	190	333584,39	2173960,33	2	231	334156,95	2173798,77	2	272	331481,63	2174093,76	3	312	337593,28	2173636,62	3	353	336776,91	2173173,77
2	191	333690,27	2173925,03	2	232	334044,59	2173758,52	2	273	331471,65	2174096,47	3	313	337509,16	2173588,36	3	354	336796,36	2173192,38
2	192	333829,85	2173931,97	2	233	333593,52	2173596,95	2	274	331459,86	2174103,15	3	314	337505,91	2173563,66	3	355	336797,58	2173193,74
2	193	333858,32	2173960,56	2	234	333565,98	2173654,26	2	275	331461,97	2174131,68	3	315	337505,24	2173561,16	3	356	336806,76	2173192,55
2	194	333861,67	2173964,68	2	235	333435,33	2173691,07	2	276	331471,55	2174150,62	3	316	337455,29	2173440,59	3	357	336840,87	2173197,09
2	195	333916,68	2173992,23	2	236	333331,01	2173731,92	2	174	331604,96	2174228,69	3	317	337416,57	2173383,12	3	358	336853,26	2173198,03
2	196	333946,11	2173994,83	2	237	333093,01	2173689,56	3	277	338615,07	2174617,62	3	318	337415,72	2173382,03	3	359	336855,51	2173198,56
2	197	333969,14	2173994,18	2	238	332948,80	2173723,85	3	278	338679,55	2174557,89	3	319	337369,45	2173330,50	3	360	336899,50	2173214,71
2	198	333991,71	2173993,02	2	239	332882,01	2173729,54	3	279	338768,72	2174475,27	3	320	337340,67	2173302,60	3	361	336937,55	2173234,01
2	199	334047,17	2173981,56	2	240	332877,20	2173729,90	3	280	338809,64	2174437,36	3	321	337332,43	2173295,54	3	362	336942,34	2173236,52
2	200	334073,55	2174012,06	2	241	332839,89	2173716,79	3	281	338815,97	2174431,49	3	322	337325,54	2173262,50	3	363	336942,57	2173236,65
2	201	334077,56	2174052,24	2	242	332655,34	2173753,09	3	282	338770,77	2174384,46	3	323	337324,89	2173260,49	3	364	336947,32	2173239,30
2	202	334070,38	2174070,49	2	243	332550,46	2173782,34	3	283	338769,85	2174383,62	3	324	337313,60	2173235,09	3	365	336988,74	2173271,09
2	203	334058,43	2174096,05	2	244	332461,24	2173748,16	3	284	338743,68	2174361,58	3	325	337282,16	2173164,34	3	366	336990,57	2173272,92
2	204	334068,73	2174114,95	2	245	332431,94	2173755,58	3	285	338720,56	2174344,03	3	326	337202,70	2173060,79	3	367	337022,36	2173314,34
2	205	334092,23	2174113,66	2	246	332399,67	2173762,39	3	286	338662,44	2174303,11	3	327	337200,87	2173058,96	3	368	337025,60	2173321,34
2	206	334108,27	2173971,99	2	247	332363,29	2173772,04	3	287	338641,60	2174289,20	3	328	337097,32	2172979,50	3	369	337040,10	2173354,81
2	207	334113,74	2173923,68	2	248	332194,47	2173855,96	3	288	338641,22	2174288,96	3	329	337085,46	2172972,86	3	370	337048,84	2173396,72
2	208	334136,96	2173910,86	2	249	332129,93	2173903,36	3	289	338624,22	2174278,69	3	330	337085,22	2172972,73	3	371	337049,07	2173399,10
2	209	334150,52	2173911,47	2	250	332020,76	2173914,45	3	290	338589,81	2174264,57	3	331	337073,26	2172966,46	3	372	337061,90	2173429,85
2	210	334165,47	2173911,75	2	251	331830,78	2173883,90	3	291	338515,10	2174233,81	3	332	337035,21	2172947,16	3	373	337071,24	2173460,33
2	211	334234,43	2173942,89	2	252	331780,50	2173856,97	3	292	338451,40	2174189,67	3	333	336939,82	2172915,66	3	374	337073,76	2173469,20
2	212	334275,14	2173964,32	2	253	331711,65	2173804,43	3	293	338405,83	2174146,35	3	334	336931,21	2172910,21	3	375	337074,92	2173480,72
2	213	334294,25	2173970,56	2	254	331679,61	2173799,94	3	294	338397,98	2174140,09	3	335	336866,74	2172871,82	3	376	337091,68	2173487,65
2	214	334309,77	2173969,52	2	255	331676,76	2173799,95	3	295	338356,88	2174106,35	3	336	336796,13	2172845,55	3	377	337112,18	2173501,25
2	215	334319,12	2173965,92	2	256	331634,29	2173849,51	3	296	338356,01	2174105,71	3	337	336764,58	2172833,89	3	378	337113,17	2173501,99
2	216	334343,30	2173965,61	2	257	331632,04	2173851,32	3	297	338309,73	2174075,46	3	338	336743,39	2172831,10	3	379	337131,86	2173518,00
2	217	334368,12	2173964,06	2	258	331606,68	2173868,69	3	298	338295,84	2174067,73	3	339	336724,66	2172817,35	3	380	337160,64	2173545,91
2	218	334386,03	2173969,87	2	259	331567,45	2173886,56	3	299	338295,56	2174067,58	3	340	336671,59	2172797,36	3	381	337179,14	2173566,50
2	219	334402,01	2173981,24	2	260	331535,69	2173896,82	3	300	338178,12	2173992,62	3	341	336647,85	2172884,32	3	382	337180,00	2173567,59

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	383	337195,48	2173590,59	3	424	337847,74	2174227,40	4	464	343196,65	2175835,38	4	505	343181,02	2176158,42	5	545	350942,48	2171720,17
3	384	337215,45	2173638,82	3	425	337930,34	2174243,72	4	465	343102,57	2175793,32	4	506	343551,22	2176313,10	5	546	350816,34	2171831,59
3	385	337216,13	2173641,32	3	426	337968,57	2174277,36	4	466	343100,62	2175792,68	4	507	343623,29	2176343,33	5	547	350749,85	2171851,40
3	386	337222,94	2173693,09	3	427	338023,55	2174293,32	4	467	342999,41	2175770,75	4	452	343652,32	2176355,46	5	548	350727,41	2171863,63
3	387	337222,71	2173702,59	3	428	338007,28	2174278,35	4	468	342995,13	2175770,28	5	508	350379,82	2172158,29	5	549	350632,58	2171883,01
3	388	337222,70	2173703,02	3	429	337977,35	2174255,57	4	469	342960,15	2175755,79	5	509	350768,86	2172006,32	5	550	350360,33	2171971,85
3	389	337219,54	2173717,33	3	430	337972,79	2174221,74	4	470	342846,00	2175719,52	5	510	350822,58	2171985,33	5	551	350181,09	2172041,87
3	390	337309,70	2173778,05	3	431	337976,70	2174206,12	4	471	342669,08	2175730,74	5	511	350946,21	2172017,89	5	552	350207,36	2172057,26
3	391	337419,68	2173852,12	3	432	338089,92	2174278,35	4	472	342640,02	2175746,03	5	512	351059,06	2171964,15	5	508	350379,82	2172158,29
3	392	337425,53	2173888,57	3	433	338061,29	2174299,17	4	473	342524,79	2175798,55	5	513	351409,32	2171797,35	6	553	344727,28	2177909,68
3	393	337462,33	2173907,35	3	434	338112,19	2174311,31	4	474	342481,04	2175792,76	5	514	351645,09	2171690,90	6	554	344715,98	2177600,03
3	394	337500,34	2173922,53	3	435	338148,05	2174329,02	4	475	342478,63	2175792,09	5	515	351770,10	2171634,46	6	555	344712,66	2177491,42
3	395	337512,23	2173927,75	3	436	338153,90	2174332,03	4	476	342415,17	2175764,90	5	516	351890,80	2171581,10	6	556	344671,07	2177484,27
3	396	337512,88	2173928,06	3	437	338154,17	2174332,17	4	477	342296,89	2175753,68	5	517	352009,24	2171529,37	6	557	344633,12	2177476,64
3	397	337526,78	2173935,37	3	438	338159,73	2174335,27	4	478	342220,42	2175765,41	5	518	352166,08	2171455,39	6	558	344533,20	2177424,63
3	398	337568,21	2173967,16	3	439	338178,24	2174347,38	4	479	342106,72	2175793,45	5	519	352289,66	2171396,47	6	559	344532,63	2177422,55
3	399	337570,04	2173969,00	3	440	338179,12	2174348,01	4	480	342073,71	2175774,38	5	520	352297,83	2171428,18	6	560	344504,61	2177400,21
3	400	337601,83	2174010,41	3	441	338195,56	2174361,50	4	481	342059,31	2175752,66	5	521	352457,26	2171646,82	6	561	344499,80	2177395,03
3	401	337636,37	2174061,01	3	442	338243,14	2174405,01	4	482	341878,34	2175680,41	5	522	352536,54	2171605,30	6	562	344482,01	2177372,91
3	402	337650,68	2174074,67	3	443	338263,84	2174427,04	4	483	341739,07	2175683,92	5	523	352625,15	2171564,18	6	563	344479,16	2177368,80
3	403	337663,05	2174115,02	3	444	338264,81	2174428,24	4	484	341732,90	2175718,46	5	524	352649,76	2171552,52	6	564	344475,88	2177363,62
3	404	337679,32	2174126,73	3	445	338282,36	2174453,81	4	485	342060,64	2175917,52	5	525	352897,86	2171435,15	6	565	344448,92	2177343,07
3	405	337698,19	2174125,43	3	446	338302,33	2174502,04	4	486	342063,25	2176099,72	5	526	352884,23	2171408,92	6	566	344443,12	2177337,34
3	406	337702,09	2174107,86	3	447	338350,96	2174489,20	4	487	342137,29	2176130,45	5	527	352877,44	2171395,85	6	567	344411,83	2177296,81
3	407	337709,25	2174098,10	3	448	338440,28	2174525,97	4	488	342227,55	2176065,96	5	528	352840,05	2171323,85	6	568	344410,47	2177295,06
3	408	337722,26	2174105,26	3	449	338440,97	2174517,80	4	489	342358,20	2176061,37	5	529	352767,30	2171355,45	6	569	344400,11	2177274,89
3	409	337725,52	2174114,37	3	450	338476,45	2174541,89	4	490	342398,99	2176075,39	5	530	352731,10	2171390,88	6	570	344398,83	2177271,02
3	410	337736,58	2174112,41	3	451	338497,01	2174553,12	4	491	342447,11	2176101,28	5	531	352639,99	2171372,78	6	571	344398,18	2177270,43
3	411	337750,89	2174096,80	3	277	338615,07	2174617,62	4	492	342470,49	2176109,36	5	532	352629,43	2171369,93	6	572	344392,86	2177265,65
3	412	337761,96	2174079,88	4	452	343652,32	2176355,46	4	493	342524,83	2176117,24	5	533	352669,98	2171353,87	6	573	344366,77	2177237,20
3	413	337771,07	2174074,02	4	453	343664,68	2176235,08	4	494	342551,63	2176128,80	5	534	352463,94	2171315,68	6	574	344360,58	2177228,98
3	414	337793,84	2174085,08	4	454	343662,97	2176161,32	4	495	342575,11	2176138,74	5	535	352386,44	2171304,97	6	575	344357,07	2177223,99
3	415	337789,94	2174103,30	4	455	343629,37	2176143,40	4	496	342586,57	2176089,22	5	536	352309,46	2171314,66	6	576	344249,74	2177207,78
3	416	337780,18	2174116,32	4	456	343616,67	2176139,98	4	497	342620,90	2176103,75	5	537	352176,39	2171352,39	6	577	343935,50	2177160,23
3	417	337769,77	2174168,38	4	457	343449,14	2176068,76	4	498	342664,24	2176063,47	5	538	352078,50	2171352,13	6	578	343809,22	2177141,12
3	418	337771,07	2174195,71	4	458	343371,58	2176002,87	4	499	342778,95	2176009,94	5	539	351973,47	2171375,07	6	579	343801,37	2177139,93
3	419	337778,88	2174200,91	4	459	343366,71	2176000,09	4	500	342929,36	2176047,16	5	540	351736,79	2171477,20	6	580	343742,30	2177127,68
3	420	337797,10	2174204,82	4	460	343366,55	2176000,00	4	501	342970,15	2176059,90	5	541	351583,95	2171643,26	6	581	343718,64	2177111,24
3	421	337806,21	2174202,21	4	461	343365,57	2175999,47	4	502	343009,01	2176078,36	5	542	351382,06	2171582,84	6	582	343718,46	2177161,42
3	422	337810,11	2174210,02	4	462	343302,03	2175916,67	4	503	343046,65	2176095,19	5	543	351309,15	2171591,22	6	583	343606,81	2177152,75
3	423	337816,62	2174236,05	4	463	343300,20	2175914,84	4	504	343062,11	2176108,84	5	544	351122,54	2171627,96	6	584	343507,90	2177150,21

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	585	343443,66	2177127,26	7	625	346881,29	2174095,76	7	666	347463,61	2173693,35	8	706	340228,19	2174676,37	9	746	347686,26	2174354,35
6	586	343376,36	2177077,30	7	626	346898,70	2174072,77	7	667	347584,36	2173629,99	8	707	340175,75	2174659,67	9	747	347678,56	2174364,95
6	587	343335,89	2177138,44	7	627	346921,08	2174047,98	7	668	347634,74	2173603,55	8	708	340117,67	2174620,54	9	748	347676,87	2174366,81
6	588	343300,25	2177195,66	7	628	346943,64	2174009,89	7	669	347598,77	2173495,17	8	709	339743,63	2174703,67	9	749	347645,71	2174394,78
6	589	343266,17	2177250,93	7	629	346964,24	2173966,75	7	670	347539,31	2173498,77	8	710	339825,06	2174758,27	9	750	347603,58	2174425,26
6	590	343265,66	2177251,42	7	630	346996,57	2173948,37	7	671	347416,16	2173508,30	8	711	340020,62	2174889,38	9	751	347595,76	2174430,63
6	591	343249,38	2177271,82	7	631	347059,43	2173942,30	7	672	347350,18	2173509,02	8	712	340064,43	2174916,63	9	752	347595,26	2174430,97
6	592	343248,43	2177283,80	7	632	347097,39	2173900,12	7	673	347281,09	2173508,04	8	713	340217,14	2175017,58	9	753	347585,80	2174436,79
6	593	343242,78	2177345,22	7	633	347099,58	2173897,91	7	674	347201,20	2173497,93	8	714	340334,03	2175084,91	9	754	347558,22	2174441,21
6	594	343321,81	2177394,16	7	634	347140,99	2173866,13	7	675	347132,89	2173496,99	8	715	340527,78	2175196,50	9	755	347501,57	2174446,04
6	595	343422,25	2177437,50	7	635	347176,45	2173850,04	7	676	347072,80	2173510,65	8	716	340640,94	2175261,67	9	756	347466,45	2174448,75
6	596	343495,66	2177449,74	7	636	347178,61	2173849,30	7	677	347000,24	2173538,94	8	689	340776,53	2175339,77	9	757	347405,60	2174449,46
6	597	343523,19	2177443,59	7	637	347215,44	2173840,52	7	678	346925,60	2173588,98	9	717	346618,32	2175095,01	9	758	347347,34	2174515,15
6	598	343597,26	2177456,85	7	638	347254,10	2173830,14	7	679	346853,71	2173675,74	9	718	346623,52	2174815,20	9	759	347331,23	2174524,45
6	599	343609,25	2177457,29	7	639	347266,86	2173809,38	7	680	346813,13	2173720,32	9	719	347339,32	2174746,22	9	760	347324,41	2174523,83
6	600	343714,30	2177457,68	7	640	347292,66	2173807,89	7	681	346768,60	2173763,96	9	720	347382,74	2174718,75	9	761	347322,55	2174516,39
6	601	343727,32	2177457,67	7	641	347308,28	2173823,25	7	682	346751,58	2173772,67	9	721	347630,84	2174561,42	9	762	347269,00	2174592,01
6	602	343839,81	2177438,01	7	642	347326,49	2173841,17	7	683	346706,88	2173795,98	9	722	347856,41	2174429,59	9	763	347250,81	2174596,84
6	603	344125,67	2177428,32	7	643	347351,15	2173856,47	7	684	346803,44	2173908,58	9	723	347863,76	2174425,29	9	764	347237,73	2174598,86
6	604	344232,96	2177556,98	7	644	347381,31	2173860,25	7	685	346810,26	2173916,54	9	724	347872,29	2174420,30	9	765	347006,46	2174561,25
6	605	344240,87	2177558,61	7	645	347411,44	2173859,91	7	686	346821,99	2173930,22	9	725	348025,37	2174330,85	9	766	346870,19	2174539,18
6	606	344257,62	2177571,38	7	646	347434,80	2173866,49	7	687	346747,52	2174003,63	9	726	348010,64	2174315,35	9	767	346799,22	2174565,97
6	607	344279,96	2177599,17	7	647	347443,54	2173863,58	7	688	346592,94	2174156,01	9	727	347979,20	2174305,46	9	768	346778,39	2174575,08
6	608	344284,77	2177604,35	7	648	347467,29	2173846,57	7	617	346589,19	2174192,14	9	728	347966,89	2174293,55	9	769	346751,06	2174574,43
6	609	344314,88	2177628,35	7	649	347474,43	2173841,70	8	689	340776,53	2175339,77	9	729	347971,07	2174277,95	9	770	346706,81	2174571,83
6	610	344401,17	2177697,13	7	650	347474,90	2173841,38	8	690	340820,06	2175312,71	9	730	347992,50	2174269,58	9	771	346672,98	2174571,18
6	611	344496,45	2177739,01	7	651	347484,27	2173835,63	8	691	340923,18	2175248,59	9	731	348007,64	2174258,31	9	772	346652,80	2174577,69
6	612	344498,79	2177737,48	7	652	347532,74	2173815,58	8	692	341027,94	2175280,47	9	732	348007,15	2174241,30	9	773	346648,99	2174590,95
6	613	344556,91	2177761,44	7	653	347535,75	2173814,78	8	693	341032,70	2175285,38	9	733	347994,49	2174246,24	9	774	346647,66	2174608,69
6	614	344638,38	2177780,28	7	654	347587,27	2173808,03	8	694	340972,57	2175203,69	9	734	347965,73	2174249,26	9	775	346640,31	2174615,97
6	615	344684,26	2177826,16	7	655	347638,80	2173814,78	8	695	340917,96	2175190,38	9	735	347950,62	2174239,26	9	776	346635,52	2174613,07
6	616	344687,80	2177906,70	7	656	347641,80	2173815,58	8	696	340821,63	2175167,14	9	736	347946,46	2174233,49	9	777	346633,79	2174608,09
6	553	344727,28	2177909,68	7	657	347688,55	2173835,78	8	697	340839,15	2175088,05	9	737	347940,61	2174225,37	9	778	346629,37	2174592,61
7	617	346589,19	2174192,14	7	658	347684,28	2173820,60	8	698	340755,20	2175031,16	9	738	347884,68	2174297,74	9	779	346624,50	2174572,38
7	618	346638,19	2174140,73	7	659	347665,23	2173785,92	8	699	340715,58	2175004,32	9	739	347841,27	2174333,77	9	780	346610,99	2174569,85
7	619	346691,27	2174085,04	7	660	347636,66	2173751,61	8	700	340410,34	2174833,03	9	740	347840,13	2174335,12	9	781	346603,35	2174575,08
7	620	346754,44	2174082,39	7	661	347621,61	2173754,25	8	701	340405,74	2174818,89	9	741	347839,65	2174346,76	9	782	346602,45	2174592,64
7	621	346838,82	2174078,38	7	662	347606,19	2173761,82	8	702	340396,60	2174790,83	9	742	347804,81	2174360,32	9	783	346600,81	2174610,85
7	622	346832,84	2174115,38	7	663	347585,94	2173767,80	8	703	340348,32	2174747,65	9	743	347753,26	2174367,05	9	784	346593,88	2174622,46
7	623	346867,56	2174122,12	7	664	347571,84	2173756,89	8	704	340347,14	2174746,71	9	744	347701,73	2174360,32	9	785	346581,87	2174622,59
7	624	346869,30	2174107,60	7	665	347561,46	2173746,22	8	705	340285,60	2174704,78	9	745	347698,74	2174359,50	9	786	346564,62	2174624,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	787	346560,31	2174640,57	9	826	347017,86	2174592,65	10	866	334661,54	2173233,64	11	906	330643,75	2172855,63	12	946	322069,22	2168626,16
9	788	346566,58	2174648,50	9	827	347002,24	2174596,56	10	867	334685,62	2173243,74	11	907	330643,16	2172863,17	12	947	322053,14	2168633,75
9	789	346571,04	2174664,58	9	828	346995,74	2174606,97	10	868	334692,06	2173246,35	11	908	330582,68	2172803,01	12	948	322043,52	2168648,13
9	790	346572,89	2174684,09	9	829	346990,53	2174627,79	10	869	334715,35	2173249,63	11	909	330559,77	2172807,70	12	949	322040,62	2168658,68
9	791	346585,95	2174693,88	9	830	346986,63	2174639,50	10	870	334731,76	2173235,04	11	910	330441,76	2173013,68	12	950	322056,56	2168657,72
9	792	346598,29	2174701,65	9	831	346980,12	2174639,50	10	871	334759,87	2173223,99	11	911	330436,26	2173025,00	12	951	322083,42	2168643,73
9	793	346608,00	2174712,20	9	832	346959,30	2174639,50	10	872	334771,71	2173232,73	11	912	330417,86	2173062,90	12	952	322095,56	2168634,72
9	794	346608,35	2174725,68	9	833	346946,28	2174646,01	10	873	334779,92	2173251,88	11	913	330425,75	2173090,07	12	953	322114,07	2168637,81
9	795	346596,02	2174732,66	9	834	346942,38	2174656,42	10	874	334782,83	2173264,72	11	914	330475,65	2173134,06	12	954	322100,18	2168665,36
9	796	346571,31	2174734,61	9	835	346942,38	2174666,84	10	875	334802,33	2173270,68	11	915	330545,74	2173141,59	12	955	322080,08	2168674,18
9	797	346553,65	2174734,39	9	821	346950,18	2174673,34	10	876	334833,43	2173276,34	11	916	330590,41	2173146,64	12	956	322050,66	2168684,12
9	798	346564,48	2174782,01	10	836	334915,61	2173334,11	10	877	334859,26	2173277,00	11	917	330638,83	2173154,66	12	957	322022,47	2168698,08
9	799	346497,87	2174972,16	10	837	334925,73	2173288,31	10	878	334867,16	2173283,23	11	918	330795,32	2173040,39	12	958	322009,24	2168696,44
9	717	346618,32	2175095,01	10	838	334947,91	2173235,23	10	879	334870,29	2173205,10	11	919	330810,17	2173029,54	12	959	322016,48	2168670,07
9	800	346659,96	2174752,08	10	839	334959,24	2173212,35	10	880	334864,19	2173319,44	11	920	330853,60	2173072,79	12	960	322020,90	2168650,27
9	801	346671,02	2174749,48	10	840	334996,39	2173165,76	10	881	334878,84	2173328,96	11	921	331015,68	2173234,18	12	961	322025,58	2168619,87
9	802	346682,74	2174742,32	10	841	335014,51	2173148,92	10	882	334901,08	2173333,49	11	922	331059,48	2173277,80	12	962	322049,70	2168609,80
9	803	346696,40	2174733,21	10	842	335050,58	2173122,29	10	883	334915,61	2173334,11	11	923	330998,96	2173255,50	12	963	322063,39	2168591,53
9	804	346699,66	2174720,85	10	843	335150,59	2173095,51	11	883	331160,61	2173415,83	11	924	331037,78	2173344,61	12	964	322010,45	2168552,28
9	805	346695,10	2174707,83	10	844	335152,26	2173095,83	11	884	331180,58	2173392,65	11	925	331056,90	2173350,52	12	965	321965,01	2168518,93
9	806	346680,79	2174694,17	10	845	335172,06	2173076,01	11	885	331292,27	2173287,44	11	926	331087,63	2173363,95	12	966	321871,26	2168449,99
9	807	346682,74	2174673,34	10	846	335272,06	2173049,23	11	886	331543,34	2173050,92	11	927	331097,81	2173368,39	12	967	321831,74	2168421,56
9	808	346693,80	2174648,61	10	847	335339,77	2173061,03	11	887	331495,80	2173048,52	11	928	331113,77	2173378,64	12	968	321787,33	2168387,58
9	809	346695,75	2174629,09	10	848	335371,85	2173072,58	11	888	331455,90	2173058,89	11	928	331160,61	2173415,83	12	969	321733,47	2168327,08
9	810	346685,99	2174621,28	10	849	335380,69	2173076,67	11	889	331373,94	2173080,17	12	929	321955,75	2168879,88	12	970	321727,30	2168304,95
9	811	346648,90	2174624,54	10	850	335455,05	2173070,51	11	890	331252,43	2173111,74	12	930	321957,85	2168865,78	12	971	321706,69	2168227,08
9	812	346634,58	2174629,74	10	851	335464,84	2173025,60	11	891	331249,45	2173113,40	12	931	321961,09	2168842,21	12	972	321710,43	2168194,10
9	813	346625,47	2174642,11	10	852	335456,92	2172975,68	11	892	331247,34	2173112,05	12	932	321980,98	2168835,50	12	973	321708,85	2168191,42
9	814	346624,17	2174662,28	10	853	335462,10	2172906,50	11	893	331243,14	2173109,35	12	933	322011,49	2168827,43	12	974	321703,89	2168172,91
9	815	346633,93	2174681,15	10	854	335455,62	2172860,62	11	894	331185,74	2173093,00	12	934	322036,69	2168818,04	12	975	321663,19	2168131,69
9	816	346642,39	2174690,91	10	855	335451,35	2172734,78	11	895	331157,66	2173077,74	12	935	322039,24	2168790,15	12	976	321641,78	2168110,79
9	817	346641,74	2174718,24	10	856	335273,86	2172751,76	11	896	331137,30	2173066,67	12	936	322051,08	2168758,25	12	977	321614,98	2168010,79
9	818	346635,23	2174730,61	10	857	335273,49	2172751,74	11	897	331131,83	2173065,28	12	937	322072,33	2168759,50	12	978	321619,67	2167982,50
9	819	346638,49	2174746,22	10	858	335203,72	2172747,28	11	898	331025,12	2172958,58	12	938	322094,88	2168752,78	12	979	321612,67	2167965,19
9	820	346645,65	2174748,18	10	859	334822,47	2172895,68	11	899	331020,44	2172956,27	12	939	322116,11	2168747,40	12	980	321515,98	2168077,68
9	800	346659,96	2174752,08	10	860	334663,89	2173012,92	11	900	330967,06	2172929,90	12	940	322140,49	2168741,90	12	981	321485,29	2168113,38
9	821	346950,18	2174673,34	10	861	334617,35	2173122,78	11	901	330957,10	2172925,76	12	941	322166,42	2168706,06	12	982	321509,71	2168171,53
9	822	346971,01	2174670,74	10	862	334593,15	2173212,70	11	902	330941,78	2172919,39	12	942	322188,86	2168670,13	12	983	321531,08	2168222,41
9	823	346997,04	2174662,93	10	863	334619,15	2173221,07	11	903	330749,84	2172881,08	12	943	322192,44	2168659,02	12	984	321618,19	2168429,82
9	824	347006,15	2174668,14	10	864	334630,57	2173213,06	11	904	330740,78	2172883,34	12	944	322132,02	2168638,72	12	985	321658,74	2168526,39
9	825	347020,46	2174669,44	10	865	334648,72	2173216,47	11	905	330685,03	2172862,99	12	945	322084,39	2168601,30	12	986	321567,94	2168584,71

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				
12	987	321608,33	2168628,32	13	1026	335873,85	2172677,07	14	1066	345327,36	2177967,78	15	1106	325814,14	2171629,59	16	1146	331818,66	2173169,93
12	988	321704,09	2168702,84	13	1027	335750,04	2172703,95	14	1067	345323,45	2177954,52	15	1107	325816,56	2171614,24	16	1147	331907,19	2173067,33
12	989	321739,76	2168724,79	13	1028	335757,96	2172723,03	14	1068	345320,40	2177940,74	15	1108	325828,66	2171576,70	16	1148	331968,12	2172996,72
12	990	321768,98	2168747,16	13	1029	335764,18	2172725,61	14	1069	345307,84	2177883,92	15	1109	325840,65	2171504,18	16	1149	331806,32	2172951,26
12	991	321781,09	2168748,69	13	1030	335784,89	2172741,50	14	1070	345305,48	2177862,33	15	1110	325844,72	2171491,09	16	1150	331756,40	2172997,36
12	992	321827,54	2168760,40	13	1031	335786,72	2172743,33	14	1071	345305,95	2177852,62	15	1111	325858,89	2171460,89	16	1151	331701,20	2172974,87
12	993	321809,07	2168781,03	13	1032	335802,61	2172764,04	14	1072	345310,27	2177808,40	15	1112	325853,86	2171453,10	16	1152	331328,01	2173321,15
12	994	321784,80	2168807,43	13	1033	335812,60	2172788,15	14	1073	345301,47	2177810,11	15	1113	325840,10	2171394,50	16	1153	331243,69	2173399,39
12	995	321859,54	2168831,94	13	1034	335813,27	2172790,65	14	1074	345286,53	2177760,50	15	1114	325832,65	2171406,52	16	1154	331242,39	2173399,68
12	996	321883,33	2168849,35	13	1035	335814,66	2172801,14	14	1075	345104,01	2177736,03	15	1115	325838,30	2171419,41	16	1155	331221,07	2173427,31
12	929	321955,75	2168879,88	13	1036	335819,44	2172800,51	14	1076	344987,25	2177695,75	15	1116	325840,11	2171435,05	16	1156	331216,60	2173442,91
12	997	322007,45	2168811,50	13	1037	335845,34	2172803,92	14	1077	344880,18	2177613,16	15	1117	325828,44	2171438,05	16	1157	331227,10	2173443,25
12	998	322016,71	2168799,52	13	1038	335847,84	2172804,59	14	1078	344845,00	2177542,29	15	1118	325812,72	2171437,25	16	1158	331264,13	2173480,30
12	999	322010,00	2168779,63	13	1039	335871,95	2172814,58	14	1079	344826,79	2177491,46	15	1119	325796,03	2171446,95	17	1158	327112,79	2172676,03
12	1000	322015,21	2168751,73	13	1040	335903,50	2172837,65	14	1080	344780,76	2177488,88	15	1120	325792,54	2171460,14	17	1159	327122,77	2172668,89
12	1001	322021,80	2168738,44	13	1041	335932,13	2172840,25	14	1081	344761,39	2177491,55	15	1121	325780,74	2171459,22	17	1160	327150,63	2172674,29
12	1002	322007,18	2168733,17	13	1042	335938,63	2172845,46	14	1082	344770,82	2177670,19	15	1122	325770,12	2171454,34	17	1161	327170,19	2172674,22
12	1003	321984,62	2168737,23	13	1043	335943,84	2172858,47	14	1083	344783,09	2177911,71	15	1123	325757,13	2171457,38	17	1162	327182,12	2172667,41
12	1004	321977,99	2168741,24	13	1044	335942,54	2172880,59	14	1084	344822,87	2177914,56	15	1124	325743,28	2171487,80	17	1163	327269,83	2172597,15
12	1005	321967,32	2168803,64	13	1045	335959,46	2172896,21	14	1085	344845,27	2177916,01	15	1125	325743,69	2171513,36	17	1164	327333,38	2172514,83
12	1006	321991,51	2168808,91	13	1046	335981,58	2172909,23	14	1086	344847,70	2177951,34	15	1126	325750,47	2171540,18	17	1165	327371,21	2172481,81
12	997	322007,45	2168811,50	13	1047	335998,50	2172909,23	14	1087	344960,23	2178005,99	15	1127	325727,47	2171557,02	17	1166	327355,40	2172474,85
13	1007	336388,94	2173039,37	13	1048	336005,01	2172898,81	14	1088	345098,91	2178042,70	15	1128	325469,16	2171449,93	17	1167	327348,45	2172471,57
13	1008	336408,46	2173032,86	13	1049	336012,82	2172897,51	14	1089	345182,43	2178041,06	15	1129	325169,45	2171325,68	17	1168	327346,99	2172470,71
13	1009	336412,36	2173019,85	13	1050	336033,64	2172935,26	14	1090	345183,05	2178041,15	15	1130	325114,17	2171402,46	17	1169	327346,43	2172470,38
13	1010	336404,55	2173001,63	13	1051	336142,31	2172920,67	14	1091	345272,77	2178054,06	15	1131	325078,36	2171452,20	17	1170	327344,49	2172469,49
13	1011	336392,84	2172979,50	13	1052	336187,18	2172919,14	14	1092	345342,11	2178107,45	15	1132	325128,12	2171555,02	17	1171	327341,66	2172468,19
13	1012	336407,16	2172965,19	13	1053	336240,20	2172930,87	14	1061	345408,55	2178126,73	15	1133	325385,59	2171654,14	17	1172	327340,11	2172467,45
13	1013	336437,09	2172949,57	13	1054	336272,84	2172941,32	15	1093	325720,96	2171725,56	15	1134	325609,21	2171709,69	17	1173	327338,02	2172468,52
13	1014	336545,85	2172878,99	13	1055	336317,58	2172979,50	15	1094	325732,68	2171714,50	15	1093	325720,96	2171725,56	17	1174	327325,00	2172469,32
13	1015	336545,27	2172865,39	13	1056	336322,91	2172982,26	15	1095	325745,69	2171702,14	16	1135	331264,13	2173480,30	17	1175	327318,43	2172464,84
13	1016	336553,56	2172850,68	13	1057	336323,17	2172982,40	15	1096	325758,71	2171692,38	16	1136	331269,88	2173478,90	17	1176	327319,75	2172456,71
13	1017	336560,66	2172765,19	13	1058	336328,35	2172985,28	15	1097	325760,66	2171677,41	16	1137	331266,35	2173440,29	17	1177	327293,16	2172437,80
13	1018	336537,42	2172758,85	13	1059	336363,12	2173010,72	15	1098	325750,25	2171665,70	16	1138	331281,87	2173420,06	17	1178	327290,74	2172435,71
13	1019	336466,58	2172708,57	13	1060	336364,72	2173012,16	15	1099	325747,64	2171655,28	16	1139	331305,02	2173411,86	17	1179	327277,68	2172423,13
13	1020	336345,24	2172639,74	13	1007	336388,94	2173039,37	15	1100	325754,15	2171648,13	16	1140	331328,01	2173403,71	17	1180	327275,04	2172420,59
13	1021	336262,13	2172636,18	14	1061	345408,55	2178126,73	15	1101	325767,82	2171640,32	16	1141	331396,36	2173388,92	17	1181	327272,63	2172418,00
13	1022	336192,28	2172625,60	14	1062	345399,78	2178108,08	15	1102	325782,78	2171638,37	16	1142	331376,73	2173370,20	17	1182	327245,84	2172381,76
13	1023	336121,93	2172625,85	14	1063	345356,28	2178039,36	15	1103	325802,51	2171634,46	16	1143	331472,86	2173348,90	17	1183	327241,83	2172374,46
13	1024	336054,11	2172635,03	14	1064	345354,18	2178035,88	15	1104	325812,17	2171635,00	16	1144	331709,25	2173296,74	17	1184	327238,09	2172367,31
13	1025	335992,42	2172649,82	14	1065	345347,05	2178020,73	15	1105	325814,26	2171632,65	16	1145	331722,40	2173281,51	17	1185	327233,25	2172357,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	1186	327231,14	2172352,76	17	1227	326926,00	2172527,36	18	1267	345299,35	2176163,58	19	1307	329349,43	2172381,93	19	1348	329579,57	2172562,93
17	1187	327225,49	2172355,29	17	1228	326957,95	2172551,34	18	1268	345312,21	2176217,91	19	1308	329328,69	2172374,40	19	1349	329584,59	2172556,84
17	1188	327157,69	2172393,43	17	1229	326979,23	2172557,45	18	1269	345358,27	2176214,14	19	1309	329299,59	2172378,81	19	1350	329585,93	2172545,22
17	1189	327138,39	2172413,68	17	1230	326987,30	2172553,99	18	1270	345357,61	2176228,35	19	1310	329255,17	2172384,66	19	1351	329582,95	2172537,03
17	1190	327098,49	2172453,55	17	1231	326999,23	2172548,88	18	1271	345355,67	2176234,16	19	1311	329235,30	2172379,95	19	1352	329578,00	2172525,48
17	1191	327090,79	2172463,99	17	1232	327018,57	2172547,00	18	1272	345350,50	2176247,08	19	1312	329226,90	2172388,65	19	1353	329586,10	2172520,61
17	1192	327087,52	2172460,12	17	1233	327028,87	2172551,54	18	1273	345349,84	2176259,99	19	1313	329227,06	2172397,20	19	1354	329597,33	2172519,74
17	1193	327088,09	2172450,39	17	1234	327028,20	2172559,92	18	1274	345355,65	2176274,21	19	1314	329233,56	2172407,17	19	1355	329610,18	2172521,56
17	1194	327090,58	2172436,10	17	1235	327016,13	2172572,47	18	1275	345366,62	2176282,61	19	1315	329236,87	2172420,11	19	1356	329620,33	2172525,01
17	1195	327081,42	2172426,44	17	1236	327020,01	2172577,73	18	1276	345369,84	2176292,30	19	1316	329230,48	2172426,04	19	1357	329630,17	2172542,60
17	1196	327068,39	2172418,76	17	1237	327053,01	2172622,36	18	1277	345369,83	2176318,13	19	1317	329217,34	2172428,15	19	1358	329629,97	2172558,15
17	1197	327065,68	2172403,22	17	1238	327055,42	2172624,95	18	1278	345360,77	2176343,32	19	1318	329210,03	2172420,76	19	1359	329624,15	2172574,14
17	1198	327067,53	2172390,23	17	1239	327094,65	2172662,76	18	1279	345361,39	2176374,32	19	1319	329196,36	2172411,94	19	1360	329623,20	2172598,22
17	1199	327078,39	2172370,05	17	1240	327097,07	2172664,85	18	1280	345344,85	2176649,51	19	1320	329169,75	2172406,42	19	1361	329628,83	2172616,14
17	1200	327087,38	2172358,30	17	1158	327112,79	2172676,03	18	1241	345515,07	2176826,13	19	1321	329160,36	2172416,51	19	1362	329639,96	2172632,22
17	1201	327086,54	2172333,02	18	1241	345515,07	2176826,13	19	1281	329694,85	2172677,10	19	1322	329156,89	2172432,99	19	1363	329655,84	2172636,64
17	1202	327080,68	2172330,47	18	1242	345492,86	2176611,58	19	1282	329697,34	2172673,65	19	1323	329146,34	2172449,99	19	1364	329673,01	2172639,54
17	1203	327071,60	2172329,89	18	1243	345487,31	2176572,34	19	1283	329703,46	2172666,99	19	1324	329126,62	2172465,65	19	1365	329683,71	2172650,01
17	1204	327067,85	2172348,08	18	1244	345583,91	2176288,24	19	1284	329705,38	2172662,42	19	1325	329117,40	2172477,41	19	1366	329687,72	2172665,23
17	1205	327058,92	2172367,60	18	1245	345590,79	2176281,99	19	1285	329705,75	2172652,20	19	1326	329121,27	2172493,15	19	1367	329694,85	2172677,10
17	1206	327047,93	2172372,23	18	1246	345583,34	2176258,55	19	1286	329706,02	2172644,87	19	1327	329131,76	2172493,19	20	1367	326518,94	2171307,20
17	1207	327040,77	2172369,04	18	1247	345541,79	2176195,45	19	1287	329705,26	2172640,42	19	1328	329151,42	2172493,26	20	1368	326542,38	2171304,08
17	1208	327037,06	2172354,27	18	1248	345524,64	2176170,21	19	1288	329704,94	2172638,30	19	1329	329173,70	2172494,65	20	1369	326555,85	2171281,77
17	1209	327037,51	2172328,36	18	1249	345506,23	2176126,41	19	1289	329697,82	2172582,49	19	1330	329198,57	2172502,61	20	1370	326559,91	2171260,12
17	1210	327046,41	2172303,46	18	1250	345555,03	2176080,21	19	1290	329695,74	2172572,63	19	1331	329231,26	2172523,70	20	1371	326555,89	2171237,62
17	1211	327063,85	2172282,18	18	1251	345537,54	2176042,48	19	1291	329690,67	2172556,30	19	1332	329258,72	2172539,53	20	1372	326555,95	2171216,23
17	1212	327082,03	2172272,08	18	1252	345515,96	2175993,41	19	1292	329686,87	2172544,35	19	1333	329341,13	2172585,71	20	1373	326551,16	2171203,13
17	1213	327069,55	2172262,71	18	1253	345505,81	2175944,04	19	1293	329680,17	2172524,88	19	1334	329404,37	2172618,10	20	1374	326541,59	2171199,69
17	1214	327067,41	2172260,65	18	1254	345474,32	2175876,07	19	1294	329678,44	2172521,08	19	1335	329454,88	2172632,53	20	1375	326534,47	2171214,82
17	1215	327064,29	2172260,09	18	1255	345472,20	2175889,24	19	1295	329663,09	2172476,48	19	1336	329458,06	2172646,15	20	1376	326521,37	2171219,62
17	1216	327055,94	2172258,39	18	1256	345471,96	2175895,74	19	1296	329660,98	2172468,02	19	1337	329462,25	2172665,20	20	1377	326504,35	2171203,25
17	1217	327048,00	2172256,60	18	1257	345471,62	2175914,19	19	1297	329656,92	2172442,36	19	1338	329483,65	2172667,39	20	1378	326501,33	2171152,60
17	1218	326991,98	2172234,71	18	1258	345472,31	2175940,47	19	1298	329660,14	2172422,08	19	1339	329502,47	2172666,79	20	1379	326499,35	2171119,29
17	1219	326983,61	2172229,08	18	1259	345472,60	2175945,98	19	1299	329651,02	2172372,11	19	1340	329520,22	2172659,44	20	1380	326493,67	2171091,54
17	1220	326939,89	2172267,56	18	1260	345477,53	2175979,35	19	1300	329643,68	2172385,36	19	1341	329564,94	2172649,13	20	1381	326477,84	2171088,86
17	1221	326807,22	2172376,20	18	1261	345475,85	2175981,44	19	1301	329607,52	2172404,76	19	1342	329586,02	2172629,59	20	1382	326446,01	2171096,78
17	1222	326784,97	2172407,46	18	1262	345470,65	2175988,45	19	1302	329559,40	2172415,78	19	1343	329589,27	2172615,05	20	1383	326408,53	2171083,54
17	1223	326782,30	2172436,80	18	1263	345397,04	2176042,77	19	1303	329491,92	2172412,42	19	1344	329589,59	2172598,61	20	1384	326319,48	2171000,37
17	1224	326788,04	2172458,09	18	1264	345392,89	2176046,62	19	1304	329430,43	2172406,05	19	1345	329575,19	2172584,01	20	1385	326246,30	2170937,21
17	1225	326788,12	2172458,35	18	1265	345327,46	2176120,63	19	1305	329407,24	2172398,81	19	1346	329570,05	2172577,53	20	1386	326177,78	2170857,35
17	1226	326841,98	2172494,51	18	1266	345324,30	2176125,01	19	1306	329374,12	2172391,48	19	1347	329574,30	2172567,82	20	1387	326145,38	2170840,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	1388	326128,47	2170852,66	21	1428	332462,18	2173290,81	21	1469	332044,47	2173210,19	23	1508	334768,88	2174038,25	23	1549	334690,97	2174283,86
20	1389	326113,12	2170875,56	21	1429	332497,76	2173301,13	21	1470	332031,86	2173265,93	23	1509	334777,14	2174061,85	23	1550	334708,63	2174306,91
20	1390	326083,58	2170916,02	21	1430	332514,31	2173307,65	21	1471	332048,51	2173353,03	23	1510	334784,97	2174067,26	23	1551	334722,47	2174332,29
20	1391	326048,79	2170956,59	21	1431	332521,35	2173306,78	21	1410	332055,08	2173365,86	23	1511	334794,09	2174062,87	23	1552	334733,53	2174334,60
20	1392	326015,42	2170986,30	21	1432	332553,72	2173309,42	22	1472	320956,24	2167390,28	23	1512	334797,41	2174048,97	23	1553	334732,93	2174319,60
20	1393	326045,38	2171007,82	21	1433	332555,01	2173309,62	22	1473	320975,04	2167364,97	23	1513	334803,76	2174040,46	23	1554	334722,12	2174289,83
20	1394	326090,69	2171056,38	21	1434	332568,41	2173312,96	22	1474	320990,18	2167351,49	23	1514	334806,87	2174045,61	23	1555	334705,57	2174253,84
20	1395	326112,00	2171096,70	21	1435	332570,85	2173311,90	22	1475	320995,04	2167349,02	23	1515	334806,03	2174057,83	23	1556	334708,11	2174234,78
20	1396	326188,11	2171137,27	21	1436	332606,97	2173301,11	22	1476	321049,73	2167324,96	23	1516	334804,87	2174074,34	23	1557	334722,81	2174211,40
20	1397	326217,19	2171202,36	21	1437	332634,98	2173294,90	22	1477	321048,58	2167320,99	23	1517	334806,62	2174085,00	23	1558	334739,87	2174188,71
20	1398	326236,89	2171208,29	21	1438	332648,60	2173293,93	22	1478	321047,82	2167309,25	23	1518	334817,86	2174085,85	23	1559	334777,21	2174153,05
20	1399	326259,09	2171210,24	21	1439	332688,87	2173293,94	22	1479	320999,54	2167260,97	23	1519	334827,85	2174078,17	23	1560	334798,26	2174134,19
20	1400	326282,43	2171206,95	21	1440	332689,80	2173294,05	22	1480	320990,80	2167229,18	23	1520	334832,15	2174082,42	23	1561	334838,05	2174124,55
20	1401	326300,37	2171197,30	21	1441	332712,77	2173298,15	22	1481	320978,64	2167182,97	23	1521	334839,88	2174089,21	23	1562	334856,43	2174127,90
20	1402	326308,53	2171188,89	21	1442	332724,45	2173300,94	22	1482	320948,31	2167152,64	23	1522	334846,22	2174090,71	23	1563	334866,01	2174139,11
20	1403	326352,64	2171184,06	21	1443	332736,50	2173294,77	22	1483	320921,92	2167067,78	23	1523	334850,53	2174082,74	23	1564	334884,03	2174151,10
20	1404	326379,14	2171200,23	21	1444	332769,59	2173265,35	22	1484	320884,47	2167020,91	23	1524	334863,33	2174078,39	23	1565	334883,83	2174164,11
20	1405	326401,59	2171221,99	21	1445	332728,08	2173226,03	22	1485	320877,72	2166995,70	23	1525	334868,76	2174086,14	23	1566	334870,12	2174167,14
20	1406	326428,04	2171235,40	21	1446	332678,59	2173172,02	22	1486	320841,75	2166986,06	23	1526	334873,46	2174101,33	23	1567	334843,57	2174159,57
20	1407	326450,36	2171248,85	21	1447	332640,29	2173120,17	22	1487	320815,92	2166959,85	23	1527	334882,67	2174104,49	23	1568	334805,79	2174162,88
20	1408	326464,49	2171269,36	21	1448	332548,84	2173143,77	22	1488	320768,55	2166912,86	23	1528	334900,09	2174118,86	23	1569	334784,14	2174174,90
20	1409	326494,02	2171303,44	21	1449	332541,79	2173153,59	22	1489	320763,98	2166902,94	23	1529	334905,89	2174134,42	23	1570	334777,87	2174201,47
20	1367	326518,94	2171307,20	21	1450	332507,56	2173157,56	22	1490	320798,12	2167384,78	23	1530	334897,80	2174136,61	23	1571	334781,16	2174240,55
21	1410	332055,08	2173365,86	21	1451	332415,03	2173194,52	22	1472	320956,24	2167390,28	23	1531	334886,04	2174128,94	23	1572	334792,40	2174270,00
21	1411	332056,21	2173353,65	21	1452	332378,43	2173217,49	23	1491	334869,88	2174347,97	23	1532	334866,25	2174112,55	23	1573	334803,02	2174298,13
21	1412	332065,35	2173344,49	21	1453	332355,17	2173247,95	23	1492	334920,08	2174337,14	23	1533	334838,38	2174109,88	23	1574	334822,87	2174317,96
21	1413	332071,08	2173341,31	21	1454	332345,30	2173251,99	23	1493	334971,90	2174331,36	23	1534	334811,35	2174109,05	23	1575	334841,09	2174317,59
21	1414	332087,58	2173332,50	21	1455	332329,50	2173243,65	23	1494	334985,23	2174277,20	23	1535	334783,90	2174121,73	23	1576	334858,42	2174332,18
21	1415	332133,60	2173314,79	21	1456	332310,47	2173248,89	23	1495	335009,25	2174233,09	23	1536	334768,99	2174137,51	23	1491	334869,88	2174347,97
21	1416	332135,48	2173314,31	21	1457	332289,16	2173250,25	23	1496	335013,44	2174217,87	23	1537	334760,26	2174139,76	24	1577	347815,18	2173836,62
21	1417	332167,58	2173310,38	21	1458	332278,75	2173234,71	23	1497	335013,06	2174207,01	23	1538	334759,41	2174127,39	24	1578	347832,87	2173819,37
21	1418	332176,94	2173304,41	21	1459	332276,40	2173208,34	23	1498	335024,17	2174195,79	23	1539	334771,84	2174106,10	24	1579	347829,71	2173773,91
21	1419	332217,19	2173286,76	21	1460	332275,89	2173194,56	23	1499	335029,26	2174169,74	23	1540	334779,48	2174093,22	24	1580	347830,62	2173757,12
21	1420	332219,49	2173286,04	21	1461	332238,44	2173182,81	23	1500	335029,83	2174145,50	23	1541	334774,87	2174087,27	24	1581	347840,05	2173747,36
21	1421	332281,56	2173276,92	21	1462	332219,63	2173189,34	23	1501	335039,24	2174125,30	23	1542	334757,64	2174084,51	24	1582	347860,43	2173748,23
21	1422	332307,83	2173277,21	21	1463	332208,27	2173199,99	23	1502	335046,65	2174108,88	23	1543	334740,49	2174085,64	24	1583	347871,21	2173748,05
21	1423	332372,86	2173293,65	21	1464	332189,16	2173197,75	23	1503	335039,57	2174084,46	23	1544	334732,97	2174075,10	24	1584	347884,73	2173732,98
21	1424	332375,56	2173292,67	21	1465	332161,17	2173194,34	23	1504	335032,26	2174069,61	23	1545	334719,33	2174054,14	24	1585	347896,90	2173707,94
21	1425	332377,36	2173292,26	21	1466	332121,65	2173195,74	23	1505	335017,96	2174053,96	23	1546	334708,36	2174139,55	24	1586	347911,29	2173658,02
21	1426	332423,05	2173286,96	21	1467	332090,01	2173212,98	23	1506	335007,40	2174041,58	23	1547	334646,39	2174267,14	24	1587	347923,46	2173631,76
21	1427	332460,72	2173290,54	21	1468	332072,28	2173209,20	23	1507	335010,91	2174028,26	23	1548	334677,78	2174272,77	24	1588	347932,09	2173624,19

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	1589	347947,16	2173635,51	25	1629	320827,69	2167570,51	26	1669	322789,22	2168085,92	27	1709	325203,72	2171210,13	28	1749	322109,45	2168071,74
24	1590	347964,82	2173646,18	25	1630	320847,03	2167642,68	26	1670	322785,59	2168095,36	27	1710	325207,00	2171222,77	28	1750	322135,48	2167992,36
24	1591	347977,06	2173640,44	25	1631	320854,10	2167654,56	26	1671	322781,49	2168095,59	27	1711	325217,50	2171222,42	28	1751	322160,20	2167842,69
24	1592	347974,26	2173621,71	25	1632	320861,73	2167666,97	26	1672	322775,84	2168085,59	27	1712	325222,64	2171214,87	28	1752	322151,09	2167798,44
24	1593	347963,78	2173607,72	25	1611	320911,82	2167715,94	26	1673	322767,57	2168084,97	27	1713	325236,79	2171188,76	28	1753	322134,18	2167778,92
24	1594	347944,94	2173593,79	26	1633	322777,88	2168414,06	26	1674	322757,60	2168090,62	27	1714	325260,71	2171162,95	28	1754	321949,77	2167646,49
24	1595	347943,19	2173582,08	26	1634	322801,88	2168381,58	26	1675	322758,58	2168100,63	27	1715	325274,62	2171156,22	28	1755	321951,92	2167653,43
24	1596	347974,53	2173580,57	26	1635	322837,72	2168366,03	26	1676	322757,32	2168129,08	27	1716	325272,74	2171146,45	28	1756	321978,69	2167751,34
24	1597	347999,20	2173582,11	26	1636	322858,80	2168367,83	26	1677	322746,00	2168159,90	27	1717	325281,29	2171114,49	28	1757	321978,82	2167761,96
24	1598	348004,47	2173568,32	26	1637	322876,17	2168380,22	26	1678	322737,26	2168196,57	27	1718	325252,83	2171121,24	28	1758	321982,18	2167764,43
24	1599	348011,66	2173551,08	26	1638	322891,46	2168390,86	26	1679	322722,64	2168237,23	27	1719	325219,41	2171087,83	28	1759	322036,87	2167825,52
24	1600	348046,07	2173510,57	26	1639	322908,09	2168386,28	26	1680	322708,73	2168262,27	27	1720	325168,55	2171096,62	28	1760	322063,48	2167917,41
24	1601	348054,69	2173505,87	26	1640	322916,80	2168376,70	26	1681	322726,56	2168269,49	27	1721	325146,10	2171123,49	28	1761	322064,83	2167950,55
24	1602	348055,08	2173505,67	26	1641	322924,67	2168362,08	26	1682	322744,00	2168276,73	27	1722	325134,06	2171131,92	28	1762	322084,56	2168024,15
24	1603	348058,67	2173503,88	26	1642	322925,41	2168349,74	26	1683	322742,27	2168298,12	27	1723	325123,63	2171125,44	28	1763	322084,40	2168031,54
24	1604	348073,31	2173498,47	26	1643	322918,82	2168330,16	26	1684	322715,45	2168355,27	27	1724	325109,93	2171125,73	28	1764	322084,16	2168038,31
24	1605	348046,65	2173427,21	26	1644	322940,11	2168298,91	26	1633	322777,88	2168414,06	27	1725	325097,60	2171138,13	28	1765	322089,38	2168045,66
24	1606	347712,83	2173579,75	26	1645	322965,68	2168271,89	27	1685	325034,70	2171426,14	27	1726	325075,78	2171140,80	28	1766	322093,12	2168052,90
24	1607	347657,44	2173605,06	26	1646	322967,08	2168254,84	27	1686	325046,11	2171425,18	27	1727	325014,16	2171144,41	28	1767	322095,95	2168057,61
24	1608	347716,85	2173709,41	26	1647	322957,91	2168254,08	27	1687	325067,46	2171406,16	27	1728	324954,06	2171162,29	28	1748	322100,47	2168083,58
24	1609	347764,78	2173769,30	26	1648	322950,10	2168258,97	27	1688	325111,11	2171356,77	27	1729	324953,35	2171189,16	29	1768	339216,95	2175022,17
24	1610	347786,42	2173796,33	26	1649	322932,36	2168272,27	27	1689	325156,03	2171306,78	27	1730	324968,70	2171215,15	29	1769	339241,93	2175001,28
24	1577	347815,18	2173836,62	26	1650	322913,79	2168293,62	27	1690	325191,42	2171259,07	27	1731	325002,40	2171206,21	29	1770	339258,14	2174992,89
25	1611	320911,82	2167715,94	26	1651	322892,62	2168307,07	27	1691	325199,57	2171237,80	27	1732	325035,61	2171204,95	29	1771	339279,88	2174982,86
25	1612	320958,72	2167690,92	26	1652	322871,92	2168304,49	27	1692	325190,15	2171235,22	27	1733	325073,78	2171195,93	29	1772	339360,64	2174964,48
25	1613	321029,44	2167632,48	26	1653	322842,64	2168287,38	27	1693	325175,68	2171238,41	27	1734	325096,86	2171199,33	29	1773	339375,71	2174964,25
25	1614	321050,25	2167615,29	26	1654	322816,81	2168271,30	27	1694	325147,32	2171268,69	27	1735	325099,23	2171214,02	29	1774	339375,84	2174953,28
25	1615	321057,10	2167610,53	26	1655	322802,08	2168246,75	27	1695	325109,98	2171316,30	27	1736	325089,89	2171231,54	29	1775	339376,62	2174934,08
25	1616	321070,71	2167605,15	26	1656	322802,53	2168222,60	27	1696	325087,94	2171333,54	27	1737	325062,80	2171248,62	29	1776	339382,35	2174908,18
25	1617	321187,23	2167577,88	26	1657	322817,85	2168170,28	27	1697	325070,68	2171323,99	27	1738	325045,88	2171268,81	29	1777	339403,88	2174753,61
25	1618	321117,30	2167509,83	26	1658	322836,59	2168116,04	27	1698	325067,25	2171309,40	27	1739	325022,79	2171296,94	29	1778	339411,67	2174695,76
25	1619	321109,68	2167497,43	26	1659	322863,92	2168086,76	27	1699	325076,59	2171293,78	27	1740	325014,12	2171299,08	29	1779	339409,59	2174694,81
25	1620	321097,28	2167457,43	26	1660	322878,55	2168072,68	27	1700	325101,78	2171271,11	27	1741	325024,77	2171342,81	29	1780	339367,12	2174701,79
25	1621	320977,09	2167498,51	26	1661	322843,27	2168049,01	27	1701	325139,82	2171240,18	27	1742	325034,28	2171342,17	29	1781	339328,82	2174718,65
25	1622	320956,66	2167506,70	26	1662	322829,33	2168056,79	27	1702	325177,95	2171203,78	27	1743	325053,77	2171347,75	29	1782	339369,47	2174739,21
25	1623	320916,11	2167520,17	26	1663	322825,47	2168051,74	27	1703	325184,40	2171177,21	27	1744	325065,83	2171362,74	29	1783	339281,56	2174827,63
25	1624	320899,79	2167522,92	26	1664	322824,15	2168045,38	27	1704	325184,76	2171153,57	27	1745	325060,40	2171382,65	29	1784	339248,49	2174871,99
25	1625	320891,75	2167522,26	26	1665	322811,41	2168044,21	27	1705	325215,22	2171145,63	27	1746	325042,19	2171396,59	29	1785	339213,31	2174923,35
25	1626	320817,11	2167511,22	26	1666	322792,32	2168045,68	27	1706	325231,19	2171143,67	27	1747	325030,99	2171415,15	29	1786	339182,87	2174995,45
25	1627	320806,76	2167506,81	26	1667	322790,54	2168050,92	27	1707	325222,06	2171165,26	27	1685	325034,70	2171426,14	29	1787	339210,22	2175016,44
25	1628	320809,19	2167541,16	26	1668	322790,29	2168066,34	27	1708	325204,73	2171192,06	28	1748	322100,47	2168083,58	29	1788	339212,06	2175018,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	1789	339214.89	2175021.97	31	1828	327437.53	2172683.39	31	1869	327334.47	2172675.60	34	1907	326181.03	2171888.24	35	1947	328927.14	2172427.06
29	1768	339216.95	2175022.17	31	1829	327461.19	2172669.70	31	1870	327311.47	2172702.27	34	1908	326198.60	2171884.99	35	1948	328935.18	2172431.26
30	1790	320971.98	2164137.47	31	1830	327477.12	2172669.42	31	1871	327284.67	2172733.64	34	1909	326214.86	2171879.78	35	1949	328944.62	2172432.98
30	1791	321039.53	2164137.42	31	1831	327484.05	2172686.56	31	1820	327367.49	2172777.54	34	1910	326226.58	2171873.93	35	1950	328954.77	2172432.83
30	1792	321043.38	2164022.78	31	1832	327484.54	2172714.43	32	1872	339643.86	2174991.51	34	1911	326232.43	2171858.96	35	1951	328961.22	2172430.60
30	1793	321032.74	2163937.61	31	1833	327487.70	2172743.58	32	1873	339646.72	2174982.17	34	1912	326261.07	2171856.36	35	1952	328979.52	2172432.75
30	1794	321032.20	2163869.94	31	1834	327499.79	2172751.34	32	1874	339665.16	2174963.73	34	1913	326281.24	2171854.41	35	1953	329002.69	2172438.93
30	1795	321041.71	2163824.95	31	1835	327513.06	2172751.10	32	1875	339719.93	2174908.96	34	1914	326306.62	2171849.20	35	1954	329021.23	2172449.34
30	1796	321057.57	2163790.34	31	1836	327520.80	2172742.15	32	1876	339723.94	2174906.71	34	1915	326328.74	2171803.00	35	1955	329039.73	2172460.37
30	1797	321066.68	2163761.82	31	1837	327538.89	2172715.28	32	1877	339741.67	2174897.01	34	1916	326292.15	2171756.27	35	1927	329053.62	2172461.67
30	1798	321092.44	2163738.49	31	1838	327566.10	2172657.64	32	1878	339750.98	2174894.63	34	1917	326253.41	2171701.18	36	1956	328723.38	2172315.78
30	1799	321121.45	2163729.62	31	1839	327574.09	2172593.50	32	1879	339688.10	2174865.30	34	1918	326171.53	2171673.88	36	1957	328746.62	2172309.31
30	1800	321154.85	2163724.37	31	1840	327565.34	2172539.55	32	1880	339582.50	2174809.57	34	1919	326157.38	2171670.44	36	1958	328814.40	2172280.88
30	1801	321167.16	2163716.34	31	1841	327552.75	2172484.31	32	1881	339534.95	2174796.26	34	1920	326165.41	2171699.53	36	1959	328829.89	2172275.06
30	1802	321159.19	2163698.36	31	1842	327545.61	2172477.74	32	1882	339513.79	2174809.43	34	1921	326165.41	2171778.27	36	1960	328836.34	2172266.02
30	1803	321145.55	2163671.90	31	1843	327538.43	2172477.70	32	1883	339513.71	2174846.43	34	1922	326155.65	2171791.94	36	1961	328841.50	2172261.49
30	1804	321130.92	2163656.64	31	1844	327534.45	2172490.08	32	1884	339511.48	2174877.78	34	1923	326143.28	2171814.06	36	1962	328840.85	2172250.52
30	1805	321120.24	2163661.12	31	1845	327536.32	2172507.06	32	1885	339501.57	2174922.27	34	1924	326140.68	2171836.19	36	1963	328830.52	2172243.42
30	1806	321106.03	2163672.20	31	1846	327541.47	2172518.83	32	1886	339512.27	2174943.02	34	1925	326140.68	2171863.52	36	1964	328797.59	2172230.52
30	1807	321072.14	2163688.72	31	1847	327539.37	2172546.88	32	1887	339554.21	2174958.17	34	1926	326143.94	2171883.04	36	1965	328743.34	2172206.02
30	1808	321026.56	2163705.41	31	1848	327523.57	2172571.60	32	1888	339590.80	2174962.94	34	1907	326181.03	2171888.24	36	1966	328670.37	2172177.64
30	1809	320996.10	2163712.84	31	1849	327509.13	2172587.18	32	1889	339601.46	2174981.08	35	1927	329053.62	2172461.67	36	1967	328604.51	2172160.24
30	1810	320991.44	2163724.02	31	1850	327482.81	2172628.15	32	1890	339593.93	2174990.74	35	1928	329076.62	2172458.33	36	1968	328585.79	2172162.83
30	1811	320994.74	2163731.40	31	1851	327459.22	2172646.30	32	1891	339597.11	2174990.56	35	1929	329120.41	2172444.58	36	1969	328571.59	2172173.81
30	1812	321002.33	2163740.20	31	1852	327419.38	2172661.57	32	1892	339630.22	2174990.22	35	1930	329138.26	2172429.57	36	1970	328556.11	2172200.94
30	1813	321008.32	2163756.01	31	1853	327414.37	2172671.95	32	1893	339632.27	2174990.21	35	1931	329146.22	2172409.02	36	1971	328550.95	2172220.31
30	1814	321008.68	2163773.61	31	1854	327393.94	2172688.35	32	1872	339643.86	2174991.51	35	1932	329104.73	2172388.00	36	1972	328550.96	2172244.84
30	1815	320999.58	2163796.96	31	1855	327372.04	2172708.44	33	1894	321250.01	2163515.28	35	1933	329081.77	2172377.38	36	1973	328552.26	2172256.46
30	1816	320984.60	2163831.64	31	1856	327373.01	2172699.39	33	1895	321289.19	2163390.13	35	1934	329041.09	2172352.60	36	1974	328558.72	2172256.46
30	1817	320971.78	2163886.25	31	1857	327377.11	2172687.83	33	1896	321291.41	2163376.48	35	1935	328925.10	2172284.24	36	1975	328567.11	2172253.87
30	1818	320973.71	2163954.69	31	1858	327389.79	2172670.89	33	1897	321296.77	2163350.66	35	1936	328904.60	2172301.65	36	1976	328571.62	2172242.25
30	1819	320973.49	2164082.30	31	1859	327416.38	2172646.88	33	1898	321252.08	2163308.63	35	1937	328894.35	2172317.02	36	1977	328578.72	2172229.98
30	1790	320971.98	2164137.47	31	1860	327453.15	2172623.95	33	1899	321168.16	2163231.93	35	1938	328897.03	2172327.29	36	1978	328585.17	2172210.61
31	1820	327367.49	2172777.54	31	1861	327471.04	2172583.38	33	1900	321153.83	2163207.48	35	1939	328900.34	2172337.60	36	1979	328594.20	2172206.08
31	1821	327410.94	2172756.87	31	1862	327472.99	2172536.01	33	1901	321144.58	2163191.68	35	1940	328900.46	2172348.39	36	1980	328601.95	2172207.37
31	1822	327441.42	2172753.68	31	1863	327469.65	2172530.90	33	1902	321134.67	2163159.43	35	1941	328893.31	2172365.18	36	1981	328603.89	2172211.89
31	1823	327450.45	2172738.92	31	1864	327452.87	2172545.89	33	1903	321084.72	2163223.48	35	1942	328880.47	2172381.69	36	1982	328603.25	2172231.26
31	1824	327444.96	2172728.40	31	1865	327430.69	2172577.10	33	1904	321118.95	2163287.36	35	1943	328874.37	2172402.97	36	1983	328596.81	2172255.15
31	1825	327428.99	2172726.02	31	1866	327411.74	2172602.41	33	1905	321216.89	2163441.54	35	1944	328880.07	2172416.56	36	1984	328591.65	2172266.13
31	1826	327422.21	2172718.17	31	1867	327394.33	2172626.78	33	1906	321247.23	2163483.56	35	1945	328895.52	2172424.91	36	1985	328596.81	2172270.00
31	1827	327424.61	2172703.53	31	1868	327361.57	2172660.09	33	1894	321250.01	2163515.28	35	1946	328915.75	2172426.52	36	1986	328618.77	2172275.80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	1987	328642,01	2172282,89	39	2025	346184,38	2177983,18	39	2066	346177,62	2177952,35	41	2105	335292,78	2173836,01	42	2145	345606,62	2177857,18
36	1988	328673,01	2172297,73	39	2026	346224,94	2177946,65	39	2067	346184,34	2177982,95	41	2106	335284,52	2173815,70	42	2146	345597,62	2177857,55
36	1989	328706,59	2172312,56	39	2027	346277,25	2177910,33	39	2025	346184,38	2177983,18	41	2107	335274,24	2173799,46	42	2147	345588,87	2177864,35
36	1956	328723,38	2172315,78	39	2028	346281,90	2177906,49	40	2068	324938,23	2171090,49	41	2108	335259,95	2173793,44	42	2148	345589,55	2177881,08
37	1990	320789,43	2164423,41	39	2029	346300,41	2177888,57	40	2069	324954,83	2171090,11	41	2109	335243,66	2173794,21	42	2149	345593,98	2177895,08
37	1991	320881,52	2164393,85	39	2030	346308,53	2177849,18	40	2070	324970,04	2171089,70	41	2110	335236,54	2173807,48	42	2150	345608,82	2177911,23
37	1992	320844,94	2164368,00	39	2031	346286,98	2177842,74	40	2071	325011,81	2171074,58	41	2111	335212,00	2173847,24	42	2151	345626,23	2177927,28
37	1993	320818,95	2164309,18	39	2032	346268,92	2177838,00	40	2072	325041,87	2171056,47	41	2112	335186,22	2173883,82	42	2152	345638,49	2177943,54
37	1994	320767,93	2164261,12	39	2033	346246,34	2177835,64	40	2073	325065,90	2171055,19	41	2113	335161,81	2173911,52	42	2153	345644,68	2177969,07
37	1995	320689,78	2164212,34	39	2034	346223,16	2177838,92	40	2074	325112,50	2171049,65	41	2114	335136,22	2173920,21	42	2154	345639,29	2177995,08
37	1996	320655,08	2164195,38	39	2035	346212,73	2177835,68	40	2075	325169,89	2171037,97	41	2115	335093,91	2173999,59	42	2155	345628,28	2178009,70
37	1997	320644,58	2164211,58	39	2036	346207,07	2177820,54	40	2076	325189,36	2171030,91	41	2116	335102,01	2174008,08	42	2156	345632,82	2178026,28
37	1998	320628,03	2164270,76	39	2037	346217,71	2177814,78	40	2077	325178,81	2170989,37	41	2117	335099,85	2174018,24	42	2126	345678,67	2178075,98
37	1999	320696,05	2164303,47	39	2038	346231,48	2177803,09	40	2078	325127,53	2170992,01	41	2118	335090,11	2174025,67	43	2157	345866,08	2178308,94
37	2000	320750,31	2164342,29	39	2039	346245,40	2177785,39	40	2079	325086,09	2170992,39	41	2119	335071,44	2174032,25	43	2158	345865,91	2178301,97
37	2001	320780,62	2164389,20	39	2040	346244,10	2177776,36	40	2080	325055,62	2170974,99	41	2120	335057,74	2174044,69	43	2159	345861,28	2178282,56
37	1990	320789,43	2164423,41	39	2041	346233,94	2177761,12	40	2081	325029,53	2170967,81	41	2121	335058,81	2174053,65	43	2160	345842,47	2178253,73
38	2002	339132,86	2175744,07	39	2042	346217,61	2177753,24	40	2082	325006,57	2170983,83	41	2122	335077,26	2174056,00	43	2161	345820,85	2178223,58
38	2003	339183,91	2175737,12	39	2043	346198,07	2177754,29	40	2083	324967,51	2171016,56	41	2123	335106,62	2174056,06	43	2162	345803,54	2178198,89
38	2004	339185,54	2175737,35	39	2044	346193,27	2177767,69	40	2084	324924,64	2171016,63	41	2124	335127,59	2174059,74	43	2163	345797,00	2178156,21
38	2005	339227,05	2175738,92	39	2045	346194,42	2177782,73	40	2085	324927,12	2171032,85	41	2125	335144,77	2174062,06	43	2164	345805,32	2178128,42
38	2006	339265,88	2175740,80	39	2046	346192,51	2177800,70	40	2086	324933,50	2171067,29	41	2087	335161,88	2174066,94	43	2165	345819,98	2178096,00
38	2007	339290,08	2175741,39	39	2047	346180,44	2177803,42	40	2088	324938,23	2171090,49	42	2126	345678,67	2178075,98	43	2166	345825,85	2178071,13
38	2008	339294,66	2175740,45	39	2048	346165,23	2177812,08	41	2087	335161,88	2174066,94	42	2127	345684,79	2178068,00	43	2167	345822,70	2178051,13
38	2009	339295,07	2175739,88	39	2049	346164,93	2177825,59	41	2088	335168,48	2174061,05	42	2128	345692,10	2178057,39	43	2168	345811,99	2178037,22
38	2010	339296,66	2175740,04	39	2050	346177,82	2177833,48	41	2089	335169,77	2174034,77	42	2129	345695,43	2178044,36	43	2169	345800,78	2178034,93
38	2011	339362,90	2175726,45	39	2051	346192,95	2177845,12	41	2090	335171,70	2174014,97	42	2130	345689,76	2178031,70	43	2170	345777,88	2178031,22
38	2012	339361,90	2175725,08	39	2052	346195,71	2177862,18	41	2091	335180,31	2174002,99	42	2131	345687,80	2178015,02	43	2171	345759,65	2178050,63
38	2013	339337,06	2175707,48	39	2053	346187,03	2177866,58	41	2092	335182,89	2173983,12	42	2132	345693,87	2178005,75	43	2172	345757,19	2178066,93
38	2014	339308,24	2175701,38	39	2054	346177,51	2177863,68	41	2093	335184,37	2173965,32	42	2133	345705,90	2177984,64	43	2173	345750,37	2178094,14
38	2015	339292,86	2175699,29	39	2055	346163,59	2177852,10	41	2094	335196,66	2173951,02	42	2134	345720,19	2177955,70	43	2174	345735,68	2178108,21
38	2016	339275,07	2175682,41	39	2056	346145,10	2177811,29	41	2095	335201,06	2173936,19	42	2135	345719,05	2177927,38	43	2175	345713,68	2178106,97
38	2017	339257,83	2175674,51	39	2057	346140,41	2177784,47	41	2096	335200,08	2173913,41	42	2136	345705,18	2177903,45	43	2176	345701,45	2178099,40
38	2018	339226,40	2175672,24	39	2058	346131,98	2177759,88	41	2097	335208,10	2173902,15	42	2137	345681,39	2177888,95	43	2157	345866,08	2178308,94
38	2019	339099,81	2175684,97	39	2059	346115,96	2177742,16	41	2098	335224,54	2173890,04	42	2138	345679,32	2177869,70	44	2177	338838,22	2175286,51
38	2020	338979,74	2175688,78	39	2060	346108,00	2177758,15	41	2099	335235,26	2173866,22	42	2139	345675,09	2177860,85	44	2178	338865,16	2175272,87
38	2021	338907,12	2175690,59	39	2061	346108,04	2177774,12	41	2100	335247,37	2173847,82	42	2140	345666,09	2177861,21	44	2179	338880,28	2175258,74
38	2022	339001,44	2175727,14	39	2062	346122,73	2177799,38	41	2101	335261,60	2173844,34	42	2141	345656,05	2177868,07	44	2180	338655,53	2175169,10
38	2023	339025,86	2175732,49	39	2063	346132,10	2177824,65	41	2102	335273,16	2173847,67	42	2142	345645,86	2177871,06	44	2181	338648,25	2175188,72
38	2024	339081,00	2175738,46	39	2064	346142,83	2177863,23	41	2103	335290,13	2173847,57	42	2143	345631,65	2177870,34	44	2182	338671,42	2175208,04
38	2002	339132,86	2175744,07	39	2065	346160,22	2177908,46	41	2104	335296,23	2173845,50	42	2144	345623,72	2177865,51	44	2183	338716,99	2175230,77

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
44	2184	338762,37	2175258,79	46	2223	328479,02	2172146,97	49	2252	327130,43	2172382,79	51	2289	346400,22	2176386,17	55	2326	331400,47	2174234,46
44	2185	338807,80	2175285,48	46	2224	328471,52	2172156,88	50	2261	328414,80	2172193,80	52	2300	340175,75	2176099,73				
44	2177	338838,22	2175286,51	46	2225	328459,97	2172168,74	50	2262	328424,98	2172190,60	52	2301	340154,67	2176035,96				
45	2186	322702,91	2169181,23	46	2226	328450,37	2172184,63	50	2263	328427,52	2172181,05	52	2302	340145,56	2175987,80				
45	2187	322741,95	2169165,61	46	2227	328448,15	2172198,64	50	2264	328424,31	2172166,41	52	2303	340080,88	2176001,49				
45	2188	322740,65	2169148,69	46	2228	328455,40	2172205,43	50	2265	328419,20	2172156,87	52	2304	340031,32	2176012,69				
45	2189	322728,94	2169140,89	46	2229	328471,32	2172213,70	50	2266	328405,82	2172151,16	52	2305	340058,03	2176026,69				
45	2190	322721,13	2169135,68	46	2207	328490,61	2172219,34	50	2267	328401,99	2172144,80	52	2306	340076,42	2176035,39				
45	2191	322715,93	2169121,36	47	2230	346094,64	2176578,77	50	2268	328403,89	2172137,79	52	2307	340140,27	2176053,45				
45	2192	322722,43	2169105,75	47	2231	346093,69	2176554,15	50	2269	328409,62	2172132,69	52	2300	340175,75	2176099,73				
45	2193	322743,26	2169095,34	47	2232	346126,89	2176495,33	50	2270	328422,34	2172127,57	53	2308	330715,48	2173215,45				
45	2194	322692,50	2169051,09	47	2233	346071,48	2176438,24	50	2271	328430,62	2172127,56	53	2309	330747,74	2173207,58				
45	2195	322648,25	2169070,61	47	2234	346041,38	2176462,27	50	2272	328438,89	2172121,82	53	2310	330755,01	2173202,11				
45	2196	322652,15	2169079,72	47	2235	346057,23	2176471,48	50	2273	328443,97	2172112,26	53	2311	330767,81	2173188,91				
45	2197	322663,87	2169096,64	47	2236	346068,45	2176478,72	50	2274	328445,22	2172096,98	53	2312	330776,11	2173167,14				
45	2198	322657,36	2169108,35	47	2237	346067,16	2176491,91	50	2275	328429,93	2172091,27	53	2313	330793,47	2173155,20				
45	2199	322633,93	2169123,97	47	2238	346057,93	2176497,20	50	2276	328422,92	2172088,73	53	2314	330787,50	2173137,63				
45	2200	322604,00	2169133,08	47	2239	346042,76	2176495,25	50	2277	328414,64	2172085,56	53	2315	330688,66	2173202,19				
45	2201	322592,29	2169151,30	47	2240	346019,01	2176493,97	50	2278	328401,90	2172082,40	53	2316	330700,76	2173206,90				
45	2202	322600,10	2169155,20	47	2241	346000,54	2176495,98	50	2279	328395,54	2172088,77	53	2317	330701,20	2173207,19				
45	2203	322620,92	2169152,60	47	2230	346094,64	2176578,77	50	2280	328390,47	2172099,61	53	2308	330715,48	2173215,45				
45	2204	322643,04	2169148,69	48	2242	339927,57	2174919,96	50	2281	328381,57	2172112,99	54	2318	326723,80	2171522,85				
45	2205	322675,58	2169148,69	48	2243	339945,79	2174914,76	50	2282	328370,13	2172127,02	54	2319	326732,59	2171507,10				
45	2206	322701,61	2169164,31	48	2244	339950,99	2174896,54	50	2283	328361,88	2172146,77	54	2320	326728,38	2171490,30				
45	2186	322702,91	2169181,23	48	2245	339943,18	2174880,92	50	2284	328360,63	2172162,05	54	2321	326720,19	2171469,68				
46	2207	328490,61	2172219,34	48	2246	339893,73	2174854,89	50	2285	328365,75	2172176,05	54	2322	326699,06	2171450,60				
46	2208	328506,04	2172216,24	48	2247	339857,29	2174831,47	50	2286	328377,22	2172183,67	54	2323	326653,06	2171421,61				
46	2209	328520,97	2172201,76	48	2248	339787,01	2174867,91	50	2287	328393,78	2172186,83	54	2324	326617,66	2171404,10				
46	2210	328537,98	2172181,97	48	2249	339833,86	2174883,52	50	2288	328405,88	2172191,91	54	2325	326694,45	2171476,10				
46	2211	328551,60	2172165,46	48	2250	339867,70	2174896,54	50	2261	328414,80	2172193,80	54	2318	326723,80	2171522,85				
46	2212	328555,21	2172148,14	48	2251	339904,14	2174914,76	51	2289	346400,22	2176386,17	55	2326	331400,47	2174234,46				
46	2213	328552,07	2172134,72	48	2242	339927,57	2174919,96	51	2290	346422,73	2176348,15	55	2327	331389,44	2174207,58				
46	2214	328542,81	2172128,56	49	2252	327130,43	2172382,79	51	2291	346356,72	2176256,55	55	2328	331389,38	2174205,91				
46	2215	328530,79	2172127,71	49	2253	327147,35	2172381,49	51	2292	346350,22	2176263,71	55	2329	331381,94	2174206,80				
46	2216	328523,48	2172124,92	49	2254	327160,37	2172373,68	51	2293	346343,71	2176273,47	55	2330	331356,94	2174200,11				
46	2217	328516,19	2172120,80	49	2255	327199,41	2172352,86	51	2294	346343,06	2176281,93	55	2331	331350,90	2174196,01				
46	2218	328502,85	2172118,59	49	2256	327225,44	2172339,85	51	2295	346345,01	2176298,85	55	2332	331335,83	2174184,82				
46	2219	328493,60	2172111,76	49	2257	327142,15	2172296,90	51	2296	346343,06	2176305,36	55	2333	331338,07	2174202,98				
46	2220	328485,62	2172108,97	49	2258	327112,21	2172330,74	51	2297	346333,50	2176315,77	55	2334	331344,76	2174221,09				
46	2221	328478,84	2172115,55	49	2259	327112,21	2172354,16	51	2298	346330,70	2176329,43	55	2335	331358,18	2174227,11				
46	2222	328480,60	2172131,62	49	2260	327114,82	2172368,48	51	2299	346383,44	2176364,89	55	2336	331383,03	2174227,09				