

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Кокоревского участкового лесничества Суземского лесничества
Брянской области**

Система координат МСК-32 зона 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	429859,86	2167354,28	1	37	428316,71	2169696,15	1	73	426887,47	2172323,06	1	109	424187,72	2171625,71	1	145	423864,54	2171423,42
1	2	429965,39	2167473,16	1	38	428361,32	2169741,63	1	74	426803,86	2172331,58	1	110	424118,82	2171607,71	1	146	423872,28	2171431,26
1	3	429945,97	2167516,38	1	39	428300,07	2169740,73	1	75	426493,73	2172396,31	1	111	424002,82	2171595,21	1	147	423947,56	2171436,00
1	4	429966,68	2167557,28	1	40	428078,39	2169930,85	1	76	426337,42	2172362,58	1	112	423941,24	2171535,80	1	148	423991,28	2171449,20
1	5	429943,58	2167593,15	1	41	428178,09	2169997,46	1	77	426102,75	2172364,80	1	113	423827,85	2171528,66	1	149	424010,74	2171463,86
1	6	429943,14	2167641,96	1	42	428179,42	2170061,55	1	78	426002,02	2172342,19	1	114	423793,28	2171493,60	1	150	424023,78	2171476,45
1	7	429878,10	2167742,53	1	43	428134,43	2170084,50	1	79	425953,63	2172369,81	1	115	423712,97	2171442,24	1	151	424047,63	2171499,46
1	8	429887,36	2167808,56	1	44	428131,97	2170162,85	1	80	425901,71	2172347,67	1	116	423698,71	2171419,21	1	152	424129,56	2171508,28
1	9	429789,09	2167976,60	1	45	428005,36	2170299,81	1	81	425882,84	2172339,62	1	117	423551,09	2171311,39	1	153	424144,14	2171510,96
1	10	429808,27	2168015,82	1	46	428001,84	2170303,62	1	82	425757,66	2172327,21	1	118	423422,01	2171257,93	1	154	424188,71	2171522,60
1	11	429800,64	2168122,00	1	47	427994,47	2170311,64	1	83	425721,12	2172281,65	1	119	423383,45	2171241,96	1	155	424199,84	2171525,51
1	12	429843,66	2168165,42	1	48	427842,04	2170645,54	1	84	425653,90	2172262,04	1	120	423453,89	2171133,53	1	156	424278,44	2171524,32
1	13	429831,28	2168232,16	1	49	427763,48	2170701,34	1	85	425643,80	2172215,99	1	121	423488,09	2171127,35	1	157	424279,95	2171524,31
1	14	429863,81	2168239,12	1	50	427750,47	2170710,58	1	86	425606,38	2172211,24	1	122	423494,66	2171127,58	1	158	424329,95	2171537,71
1	15	429834,47	2168328,37	1	51	427795,79	2170794,92	1	87	425570,84	2172237,77	1	123	423494,97	2171127,59	1	159	424336,39	2171541,76
1	16	429861,11	2168399,94	1	52	427742,04	2170816,71	1	88	425525,39	2172233,47	1	124	423503,24	2171128,16	1	160	424347,11	2171549,09
1	17	429813,22	2168453,98	1	53	427752,50	2170930,84	1	89	425479,83	2172193,15	1	125	423536,77	2171136,45	1	161	424347,14	2171549,11
1	18	429648,65	2168483,94	1	54	427709,91	2170973,09	1	90	425409,10	2172219,02	1	126	423545,19	2171140,17	1	162	424370,33	2171564,98
1	19	429506,55	2168550,88	1	55	427723,09	2171040,90	1	91	425385,46	2172210,02	1	127	423554,78	2171145,04	1	163	424458,85	2171570,39
1	20	429530,42	2168631,13	1	56	427599,72	2171119,81	1	92	425410,03	2172139,00	1	128	423580,32	2171166,11	1	164	424489,28	2171572,23
1	21	429424,59	2168673,15	1	57	427627,02	2171175,39	1	93	425353,26	2172137,43	1	129	423587,72	2171174,64	1	165	424533,21	2171585,45
1	22	429391,19	2168763,83	1	58	427533,95	2171391,67	1	94	425304,37	2172100,17	1	130	423597,20	2171187,95	1	166	424562,02	2171610,50
1	23	429280,11	2168901,64	1	59	427397,28	2171501,27	1	95	425238,21	2172151,04	1	131	423601,01	2171190,27	1	167	424629,83	2171697,33
1	24	429202,80	2168942,52	1	60	427467,41	2171566,63	1	96	425197,28	2172076,50	1	132	423632,90	2171221,31	1	168	424629,84	2171697,34
1	25	429160,38	2169038,43	1	61	427349,62	2171684,22	1	97	425111,46	2172041,69	1	133	423641,02	2171233,85	1	169	424643,87	2171715,31
1	26	429108,40	2169056,28	1	62	427389,12	2171716,28	1	98	424973,83	2171963,10	1	134	423643,68	2171238,20	1	170	424669,40	2171723,01
1	27	429032,30	2169133,97	1	63	427292,41	2171798,23	1	99	424923,71	2171916,98	1	135	423651,03	2171253,95	1	171	424699,00	2171715,55
1	28	429001,12	2169228,94	1	64	427279,59	2171904,68	1	100	424870,25	2171882,19	1	136	423655,30	2171265,65	1	172	424749,00	2171728,95
1	29	428904,32	2169279,54	1	65	427337,27	2171884,65	1	101	424770,08	2171873,85	1	137	423664,85	2171288,91	1	173	424762,40	2171738,22
1	30	428808,52	2169259,14	1	66	427324,54	2171940,17	1	102	424698,97	2171815,55	1	138	423672,34	2171326,89	1	174	424772,86	2171746,80
1	31	428752,93	2169324,88	1	67	427368,73	2172070,90	1	103	424650,65	2171841,56	1	139	423664,77	2171355,15	1	175	424826,04	2171790,40
1	32	428639,02	2169368,96	1	68	427155,58	2172210,13	1	104	424629,43	2171812,65	1	140	423713,00	2171342,23	1	176	424947,31	2171819,79
1	33	428598,32	2169356,34	1	69	427109,79	2172213,83	1	105	424591,10	2171810,25	1	141	423714,66	2171342,67	1	177	424993,75	2171830,38
1	34	428521,49	2169384,08	1	70	427051,15	2172199,38	1	106	424483,17	2171672,06	1	142	423763,00	2171355,63	1	178	424991,47	2171843,40
1	35	428437,88	2169450,25	1	71	426943,78	2172280,50	1	107	424336,62	2171663,11	1	143	423766,88	2171357,99	1	179	425033,26	2171881,86
1	36	428350,99	2169575,53	1	72	426931,06	2172290,11	1	108	424279,92	2171624,31	1	144	423847,19	2171409,36	1	180	425155,27	2171951,53

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				
1	181	425234,90	2171983,82	1	222	426483,11	2172291,71	1	263	427623,35	2170923,09	1	304	428487,57	2169290,03	1	345	429739,50	2168297,13
1	182	425247,33	2171989,89	1	223	426494,10	2172294,08	1	264	427639,51	2170902,10	1	305	428564,40	2169262,29	1	346	429744,58	2168281,69
1	183	425267,49	2172010,05	1	224	426783,46	2172233,69	1	265	427648,65	2170893,04	1	306	428598,36	2169256,35	1	347	429731,31	2168232,16
1	184	425304,40	2172000,16	1	225	426793,75	2172232,10	1	266	427642,49	2170825,85	1	307	428627,96	2169260,83	1	348	429732,99	2168213,92
1	185	425354,40	2172013,56	1	226	426849,54	2172226,41	1	267	427642,07	2170816,71	1	308	428635,41	2169263,14	1	349	429735,82	2168198,63
1	186	425365,03	2172020,63	1	227	426870,77	2172210,37	1	268	427655,47	2170766,71	1	309	428693,08	2169240,83	1	350	429729,62	2168192,37
1	187	425388,28	2172038,36	1	228	426870,77	2172210,36	1	269	427663,07	2170759,11	1	310	428732,18	2169194,58	1	351	429714,07	2168172,00
1	188	425412,82	2172039,04	1	229	426933,21	2172163,18	1	270	427662,42	2170757,90	1	311	428758,55	2169172,54	1	352	429700,67	2168122,00
1	189	425460,06	2172052,40	1	230	426990,90	2172119,59	1	271	427650,51	2170710,58	1	312	428808,55	2169159,14	1	353	429700,93	2168114,83
1	190	425496,66	2172089,00	1	231	427001,19	2172112,78	1	272	427653,32	2170700,09	1	313	428829,37	2169161,33	1	354	429706,63	2168035,55
1	191	425499,16	2172098,32	1	232	427051,19	2172099,38	1	273	427663,91	2170660,58	1	314	428889,95	2169174,22	1	355	429699,29	2168020,54
1	192	425529,87	2172106,55	1	233	427075,13	2172102,29	1	274	427692,58	2170629,07	1	315	428918,82	2169159,14	1	356	429689,12	2167976,61
1	193	425546,15	2172118,27	1	234	427117,97	2172112,85	1	275	427705,58	2170619,83	1	316	428937,32	2169102,78	1	357	429702,52	2167926,61
1	194	425554,65	2172125,79	1	235	427122,20	2172112,51	1	276	427705,60	2170619,81	1	317	428945,73	2169083,97	1	358	429702,80	2167926,13
1	195	425556,42	2172124,63	1	236	427249,22	2172029,53	1	277	427762,26	2170579,57	1	318	428960,90	2169063,99	1	359	429783,54	2167788,06
1	196	425606,42	2172111,23	1	237	427236,95	2171993,26	1	278	427903,54	2170270,11	1	319	429037,01	2168986,30	1	360	429779,10	2167756,43
1	197	425619,04	2172112,03	1	238	427229,62	2171991,29	1	279	427907,91	2170261,64	1	320	429058,44	2168969,68	1	361	429778,13	2167742,54
1	198	425656,45	2172116,79	1	239	427193,02	2171954,69	1	280	427921,07	2170243,77	1	321	429075,96	2168961,70	1	362	429791,53	2167692,54
1	199	425693,83	2172129,39	1	240	427179,62	2171994,69	1	281	427931,92	2170232,03	1	322	429086,63	2168958,04	1	363	429794,14	2167688,26
1	200	425730,43	2172165,99	1	241	427180,34	2171892,73	1	282	428004,52	2170153,47	1	323	429111,39	2168902,08	1	364	429805,56	2167670,59
1	201	425736,64	2172182,00	1	242	427193,17	2171786,27	1	283	428033,24	2170122,39	1	324	429116,24	2168892,53	1	365	429805,58	2167670,56
1	202	425749,17	2172185,65	1	243	427205,85	2171748,23	1	284	428034,53	2170081,35	1	325	429152,84	2168855,93	1	366	429843,44	2167612,02
1	203	425771,16	2172195,05	1	244	427227,80	2171721,94	1	285	428047,88	2170034,50	1	326	429156,08	2168854,14	1	367	429843,62	2167592,23
1	204	425799,17	2172219,08	1	245	427253,85	2171699,86	1	286	428050,15	2170032,23	1	327	429215,20	2168822,86	1	368	429854,55	2167552,18
1	205	425809,40	2172231,84	1	246	427249,66	2171684,22	1	287	428022,89	2170014,02	1	328	429250,85	2168778,64	1	369	429846,00	2167516,38
1	206	425844,26	2172235,30	1	247	427263,06	2171634,22	1	288	428007,21	2169997,28	1	329	429303,07	2168713,86	1	370	429850,68	2167494,55
1	207	425844,27	2172235,30	1	248	427279,01	2171613,45	1	289	427991,83	2169980,86	1	330	429330,78	2168638,60	1	371	429826,04	2167466,80
1	208	425892,75	2172240,11	1	249	427324,25	2171568,28	1	290	427978,43	2169930,86	1	331	429338,02	2168623,15	1	372	429826,01	2167466,77
1	209	425900,50	2172242,10	1	250	427310,71	2171551,26	1	291	427991,83	2169880,86	1	332	429374,62	2168586,55	1	373	429785,09	2167420,64
1	210	425922,15	2172247,65	1	251	427297,31	2171501,26	1	292	428009,13	2169860,01	1	333	429387,71	2168580,21	1	374	429773,30	2167404,28
1	211	425940,95	2172255,68	1	252	427310,71	2171451,26	1	293	428013,32	2169854,96	1	334	429409,59	2168571,52	1	375	429768,44	2167386,15
1	212	425947,21	2172258,35	1	253	427334,75	2171423,24	1	294	428219,23	2169678,34	1	335	429406,59	2168550,88	1	376	429859,86	2167354,28
1	213	425952,48	2172255,34	1	254	427451,99	2171329,25	1	295	428220,56	2169668,80	1	336	429407,07	2168549,10	2	377	424078,03	2160966,90
1	214	426002,05	2172242,19	1	255	427517,00	2171178,16	1	296	428229,24	2169638,28	1	337	429419,99	2168500,88	2	378	424138,92	2161064,99
1	215	426023,96	2172244,62	1	256	427510,00	2171163,92	1	297	428254,83	2169548,21	1	338	429456,59	2168464,28	2	379	424136,62	2161067,29
1	216	426113,40	2172264,70	1	257	427499,75	2171119,81	1	298	428264,42	2169525,53	1	339	429463,97	2168460,42	2	380	424123,42	2161073,67
1	217	426363,50	2172262,58	1	258	427513,15	2171069,81	1	299	428268,85	2169518,54	1	340	429606,06	2168393,48	2	381	423989,46	2161126,68
1	218	426337,45	2172262,58	1	259	427545,87	2171035,57	1	300	428355,74	2169393,26	1	341	429630,78	2168385,56	2	382	423954,89	2161133,28
1	219	426358,53	2172264,83	1	260	427612,00	2170993,27	1	301	428375,86	2169371,83	1	342	429741,58	2168365,39	2	383	423946,23	2161137,25
1	220	426382,50	2172270,00	1	261	427611,79	2170992,17	1	302	428459,48	2169305,67	1	343	429740,79	2168363,27	2	384	423905,95	2161151,37
1	221	426382,51	2172270,00	1	262	427609,95	2170973,09	1	303	428471,53	2169297,49	1	344	429734,50	2168328,37	2	385	423905,29	2161151,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	385	423900,44	2161153,26	2	426	423216,98	2161473,32	2	467	422932,13	2162021,15	2	508	422474,29	2162685,77	2	549	422069,50	2163073,07
2	386	423898,07	2161155,63	2	427	423180,38	2161509,92	2	468	422923,69	2162037,40	2	509	422458,11	2162697,40	2	550	422066,31	2163079,53
2	387	423898,06	2161155,66	2	428	423166,59	2161516,54	2	469	422916,00	2162055,72	2	510	422437,02	2162703,05	2	551	422063,25	2163085,25
2	388	423886,79	2161185,15	2	429	423159,51	2161519,29	2	470	422908,14	2162074,44	2	511	422432,50	2162708,60	2	552	422026,65	2163121,85
2	389	423867,34	2161205,33	2	430	423154,79	2161520,17	2	471	422908,07	2162074,61	2	512	422428,35	2162713,02	2	553	421996,33	2163129,98
2	390	423874,66	2161236,16	2	431	423145,52	2161529,66	2	472	422899,55	2162094,80	2	513	422405,45	2162731,17	2	554	421985,34	2163132,92
2	391	423866,77	2161265,62	2	432	423144,36	2161530,83	2	473	422894,02	2162105,92	2	514	422399,99	2162732,64	2	555	421976,98	2163141,28
2	392	423867,81	2161273,20	2	433	423127,15	2161547,88	2	474	422884,87	2162118,66	2	515	422395,01	2162751,20	2	556	421970,84	2163143,68
2	393	423868,75	2161286,86	2	434	423127,12	2161547,91	2	475	422873,31	2162148,45	2	516	422382,19	2162768,71	2	557	421964,74	2163148,97
2	394	423857,75	2161332,46	2	435	423106,80	2161568,03	2	476	422861,30	2162186,15	2	517	422373,36	2162778,36	2	558	421964,78	2163149,16
2	395	423854,66	2161338,49	2	436	423091,21	2161590,15	2	477	422853,25	2162204,67	2	518	422349,58	2162797,45	2	559	421964,40	2163151,72
2	396	423852,26	2161342,89	2	437	423091,17	2161590,21	2	478	422840,80	2162226,89	2	519	422347,72	2162797,95	2	560	421967,26	2163164,30
2	397	423815,66	2161379,49	2	438	423088,39	2161594,15	2	479	422828,68	2162260,17	2	520	422346,19	2162803,94	2	561	421976,34	2163167,14
2	398	423785,29	2161387,63	2	439	423081,27	2161603,10	2	480	422827,56	2162263,11	2	521	422343,44	2162808,98	2	562	421974,38	2163193,41
2	399	423775,76	2161397,16	2	440	423069,80	2161615,95	2	481	422805,88	2162317,28	2	522	422342,26	2162811,08	2	563	421961,96	2163241,68
2	400	423741,84	2161406,25	2	441	423064,84	2161627,96	2	482	422787,06	2162378,13	2	523	422305,66	2162847,68	2	564	421958,03	2163248,81
2	401	423725,76	2161410,56	2	442	423063,56	2161630,09	2	483	422772,44	2162425,67	2	524	422299,66	2162850,68	2	565	421957,05	2163250,54
2	402	423675,76	2161397,16	2	443	423062,35	2161644,39	2	484	422763,46	2162446,28	2	525	422293,26	2162859,79	2	566	421945,86	2163261,96
2	403	423670,15	2161393,67	2	444	423061,59	2161650,87	2	485	422741,17	2162472,86	2	526	422289,09	2162864,78	2	567	421937,76	2163280,59
2	404	423658,85	2161386,11	2	445	423056,45	2161684,92	2	486	422724,45	2162486,90	2	527	422262,36	2162887,26	2	568	421923,23	2163299,91
2	405	423627,86	2161353,00	2	446	423053,23	2161699,13	2	487	422718,54	2162491,49	2	528	422257,57	2162888,89	2	569	421920,20	2163303,06
2	406	423621,21	2161330,22	2	447	423046,83	2161720,13	2	488	422710,76	2162497,09	2	529	422255,83	2162891,21	2	570	421900,62	2163318,40
2	407	423607,54	2161316,55	2	448	423040,99	2161741,79	2	489	422702,84	2162506,02	2	530	422253,03	2162896,23	2	571	421897,38	2163326,02
2	408	423594,14	2161267,29	2	449	423037,23	2161753,05	2	490	422678,13	2162526,18	2	531	422253,01	2162896,27	2	572	421885,34	2163338,06
2	409	423594,11	2161263,26	2	450	423030,92	2161768,74	2	491	422672,04	2162529,70	2	532	422247,23	2162906,63	2	573	421882,46	2163343,98
2	410	423574,60	2161270,28	2	451	423029,43	2161783,44	2	492	422659,72	2162541,53	2	533	422246,50	2162907,91	2	574	421882,37	2163347,02
2	411	423547,11	2161281,38	2	452	423024,89	2161804,73	2	493	422650,56	2162550,33	2	534	422222,43	2162935,95	2	575	421882,16	2163350,74
2	412	423544,54	2161282,38	2	453	423016,29	2161830,75	2	494	422642,68	2162556,93	2	535	422219,01	2162938,69	2	576	421882,09	2163355,48
2	413	423514,30	2161293,64	2	454	423007,94	2161849,37	2	495	422642,66	2162557,00	2	536	422206,48	2162947,25	2	577	421878,31	2163372,74
2	414	423486,30	2161304,95	2	455	423002,59	2161857,67	2	496	422637,91	2162564,45	2	537	422157,90	2162960,27	2	578	421878,64	2163373,96
2	415	423458,95	2161311,72	2	456	422987,78	2161878,31	2	497	422623,17	2162585,45	2	538	422157,22	2162960,98	2	579	421875,40	2163386,04
2	416	423449,21	2161312,71	2	457	422984,37	2161884,80	2	498	422591,32	2162614,60	2	539	422134,45	2162979,00	2	580	421874,15	2163391,76
2	417	423335,15	2161352,01	2	458	422981,34	2161900,17	2	499	422589,70	2162615,04	2	540	422121,06	2162982,91	2	581	421875,28	2163396,54
2	418	423304,42	2161365,93	2	459	422969,83	2161930,84	2	500	422570,38	2162634,94	2	541	422098,66	2163005,30	2	582	421861,88	2163446,54
2	419	423291,34	2161379,74	2	460	422959,43	2161945,60	2	501	422565,14	2162638,18	2	542	422096,99	2163006,24	2	583	421853,92	2163458,31
2	420	423290,03	2161381,10	2	461	422958,42	2161946,79	2	502	422562,55	2162639,73	2	543	422092,19	2163008,89	2	584	421849,95	2163463,37
2	421	423235,83	2161436,21	2	462	422957,52	2161949,99	2	503	422547,21	2162646,93	2	544	422082,84	2163011,30	2	585	421847,24	2163466,82
2	422	423228,14	2161445,29	2	463	422956,47	2161953,52	2	504	422534,49	2162651,63	2	545	422082,57	2163016,45	2	586	421847,12	2163466,97
2	423	423226,12	2161447,29	2	464	422952,51	2161965,90	2	505	422513,04	2162656,95	2	546	422080,20	2163033,37	2	587	421844,71	2163470,03
2	424	423222,97	2161461,41	2	465	422943,86	2161985,43	2	506	422498,67	2162658,87	2	547	422080,07	2163033,94	2	588	421818,25	2163492,94
2	425	423220,91	2161465,80	2	466	422941,55	2161987,75	2	507	422479,58	2162681,10	2	548	422078,92	2163042,34	2	589	421817,51	2163501,33

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				
2	590	421816,57	2163506,61	2	631	421335,74	2163753,64	2	672	420687,95	2164047,00	2	713	420240,53	2164228,55	2	754	419606,64	2164428,07
2	591	421812,49	2163522,16	2	632	421331,67	2163756,32	2	673	420654,88	2164041,38	2	714	420225,37	2164239,29	2	755	419596,45	2164433,99
2	592	421810,38	2163528,18	2	633	421308,39	2163779,59	2	674	420648,03	2164038,98	2	715	420196,25	2164250,49	2	756	419596,22	2164434,12
2	593	421802,61	2163545,10	2	634	421299,54	2163783,02	2	675	420631,10	2164031,20	2	716	420185,90	2164252,70	2	757	419546,22	2164447,52
2	594	421794,72	2163556,79	2	635	421276,55	2163806,00	2	676	420607,20	2164007,30	2	717	420165,02	2164254,90	2	758	419538,03	2164446,79
2	595	421793,81	2163557,94	2	636	421254,07	2163815,54	2	677	420607,04	2164007,21	2	718	420149,17	2164253,64	2	759	419534,15	2164448,58
2	596	421792,27	2163563,99	2	637	421237,44	2163820,30	2	678	420606,91	2164007,11	2	719	420143,02	2164252,65	2	760	419532,32	2164450,29
2	597	421789,63	2163568,84	2	638	421210,16	2163824,16	2	679	420565,03	2163995,89	2	720	420141,69	2164252,80	2	761	419524,43	2164455,72
2	598	421788,40	2163571,03	2	639	421184,63	2163824,22	2	680	420563,57	2163994,51	2	721	420131,47	2164253,37	2	762	419517,74	2164459,94
2	599	421751,80	2163607,63	2	640	421182,01	2163825,32	2	681	420556,31	2163993,52	2	722	420094,86	2164263,04	2	763	419506,82	2164463,61
2	600	421740,90	2163610,85	2	641	421177,32	2163827,15	2	682	420541,40	2163998,46	2	723	420085,21	2164262,57	2	764	419506,80	2164463,62
2	601	421732,65	2163617,25	2	642	421155,61	2163834,99	2	683	420537,37	2164001,07	2	724	420075,82	2164261,66	2	765	419501,23	2164467,08
2	602	421697,63	2163629,51	2	643	421153,86	2163835,72	2	684	420529,29	2164003,24	2	725	420046,26	2164252,19	2	766	419501,02	2164467,19
2	603	421693,60	2163639,85	2	644	421145,14	2163873,43	2	685	420527,93	2164005,62	2	726	420044,16	2164252,44	2	767	419492,17	2164476,04
2	604	421683,45	2163654,32	2	645	421139,62	2163884,73	2	686	420527,77	2164005,89	2	727	420036,35	2164250,35	2	768	419490,07	2164483,88
2	605	421679,09	2163659,49	2	646	421136,37	2163890,84	2	687	420524,01	2164010,93	2	728	420029,12	2164253,79	2	769	419453,47	2164520,48
2	606	421678,99	2163659,57	2	647	421105,92	2163923,59	2	688	420523,21	2164013,72	2	729	420016,10	2164258,77	2	770	419441,11	2164524,31
2	607	421673,59	2163677,36	2	648	421092,95	2163932,39	2	689	420522,12	2164014,95	2	730	419989,59	2164263,67	2	771	419426,06	2164528,97
2	608	421642,79	2163710,35	2	649	421086,80	2163936,24	2	690	420515,81	2164037,01	2	731	419961,84	2164291,42	2	772	419420,81	2164532,48
2	609	421631,62	2163717,86	2	650	421080,16	2163939,75	2	691	420514,56	2164041,38	2	732	419935,81	2164298,40	2	773	419391,76	2164543,66
2	610	421625,82	2163721,47	2	651	421074,57	2163942,44	2	692	420477,96	2164077,98	2	733	419934,76	2164299,49	2	774	419386,02	2164544,89
2	611	421617,34	2163723,75	2	652	421052,59	2163947,45	2	693	420474,50	2164079,89	2	734	419929,77	2164302,66	2	775	419365,07	2164547,11
2	612	421606,99	2163734,09	2	653	421019,20	2163980,84	2	694	420466,36	2164084,17	2	735	419926,15	2164304,85	2	776	419348,70	2164542,72
2	613	421597,05	2163738,71	2	654	420996,43	2163986,94	2	695	420433,54	2164093,08	2	736	419876,15	2164318,25	2	777	419328,50	2164548,05
2	614	421590,84	2163741,59	2	655	420965,43	2164017,94	2	696	420421,17	2164095,79	2	737	419864,79	2164315,36	2	778	419321,36	2164547,41
2	615	421583,00	2163744,41	2	656	420915,43	2164031,34	2	697	420408,75	2164097,14	2	738	419851,71	2164319,71	2	779	419298,57	2164570,20
2	616	421567,36	2163747,13	2	657	420891,81	2164028,51	2	698	420399,40	2164110,10	2	739	419849,13	2164320,02	2	780	419287,78	2164575,59
2	617	421560,04	2163750,39	2	658	420884,53	2164026,74	2	699	420391,82	2164118,64	2	740	419842,89	2164326,82	2	781	419279,10	2164579,29
2	618	421550,40	2163753,52	2	659	420858,15	2164016,17	2	700	420388,65	2164122,44	2	741	419832,37	2164334,16	2	782	419278,22	2164579,66
2	619	421544,68	2163754,66	2	660	420853,65	2164011,67	2	701	420359,42	2164148,63	2	742	419825,15	2164338,75	2	783	419263,28	2164585,86
2	620	421544,11	2163754,92	2	661	420845,06	2164013,97	2	702	420354,07	2164151,51	2	743	419777,19	2164352,13	2	784	419257,69	2164586,98
2	621	421502,71	2163763,89	2	662	420833,33	2164011,31	2	703	420344,02	2164156,52	2	744	419766,91	2164352,34	2	785	419250,70	2164593,65
2	622	421452,71	2163750,49	2	663	420828,84	2164012,12	2	704	420325,13	2164175,41	2	745	419764,87	2164352,36	2	786	419207,24	2164605,30
2	623	421424,43	2163726,12	2	664	420825,54	2164012,42	2	705	420313,30	2164181,24	2	746	419733,61	2164344,97	2	787	419201,37	2164609,65
2	624	421416,54	2163716,20	2	665	420789,77	2164022,39	2	706	420303,76	2164185,18	2	747	419721,01	2164348,34	2	788	419174,91	2164616,74
2	625	421414,80	2163715,65	2	666	420779,30	2164022,60	2	707	420301,76	2164185,98	2	748	419718,50	2164352,08	2	789	419173,93	2164618,48
2	626	421407,70	2163716,32	2	667	420777,29	2164022,62	2	708	420291,63	2164189,91	2	749	419706,87	2164367,09	2	790	419137,33	2164655,08
2	627	421387,52	2163710,91	2	668	420760,51	2164021,20	2	709	420267,01	2164194,91	2	750	419700,96	2164374,03	2	791	419136,52	2164655,55
2	628	421385,30	2163713,17	2	669	420757,99	2164020,77	2	710	420265,80	2164199,40	2	751	419695,04	2164380,38	2	792	419119,74	2164665,03
2	629	421374,22	2163723,99	2	670	420748,14	2164023,41	2	711	420261,73	2164204,30	2	752	419671,90	2164398,79	2	793	419104,43	2164672,04
2	630	421363,89	2163732,78	2	671	420737,95	2164033,60	2	712	420244,36	2164225,26	2	753	419624,20	2164411,57	2	794	419084,41	2164679,25

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	795	419050,53	2164685,17	2	836	418326,33	2164709,25	2	877	418669,21	2164606,12	2	918	419368,03	2164309,55	2	959	419886,58	2164050,73
2	796	419021,38	2164678,79	2	837	418231,92	2164658,67	2	878	418678,68	2164601,37	2	919	419381,69	2164305,16	2	960	419924,05	2164038,12
2	797	418972,42	2164691,91	2	838	418232,35	2164657,08	2	879	418685,48	2164585,92	2	920	419383,10	2164304,39	2	961	419932,92	2164037,00
2	798	418942,69	2164687,33	2	839	418249,35	2164639,56	2	880	418722,08	2164549,32	2	921	419389,38	2164301,08	2	962	419945,45	2164036,21
2	799	418929,45	2164700,56	2	840	418267,87	2164628,10	2	881	418737,73	2164544,56	2	922	419395,11	2164297,36	2	963	419981,92	2164045,98
2	800	418880,11	2164713,78	2	841	418288,30	2164612,43	2	882	418763,36	2164518,93	2	923	419399,50	2164294,68	2	964	420012,07	2164037,90
2	801	418875,08	2164729,61	2	842	418293,73	2164608,80	2	883	418787,44	2164508,95	2	924	419400,15	2164294,34	2	965	420013,42	2164036,56
2	802	418861,82	2164753,47	2	843	418305,28	2164603,94	2	884	418797,80	2164506,17	2	925	419405,01	2164291,09	2	966	420046,40	2164024,62
2	803	418861,01	2164754,89	2	844	418313,48	2164601,65	2	885	418823,08	2164502,84	2	926	419410,58	2164287,63	2	967	420053,29	2164023,43
2	804	418824,41	2164791,49	2	845	418326,93	2164599,81	2	886	418855,72	2164470,77	2	927	419420,06	2164284,45	2	968	420070,31	2164021,97
2	805	418793,22	2164799,85	2	846	418328,63	2164599,84	2	887	418905,72	2164457,37	2	928	419429,81	2164276,03	2	969	420109,41	2164032,45
2	806	418789,19	2164814,88	2	847	418335,69	2164600,08	2	888	418919,32	2164458,30	2	929	419439,02	2164271,57	2	970	420113,37	2164017,67
2	807	418773,02	2164835,87	2	848	418337,48	2164600,17	2	889	418927,55	2164459,43	2	930	419442,83	2164269,72	2	971	420149,97	2163981,07
2	808	418758,85	2164849,93	2	849	418349,64	2164601,02	2	890	418963,95	2164471,90	2	931	419454,47	2164265,09	2	972	420199,97	2163967,67
2	809	418746,95	2164860,02	2	850	418371,15	2164607,60	2	891	418968,45	2164476,21	2	932	419456,85	2164263,84	2	973	420200,73	2163967,67
2	810	418729,40	2164872,69	2	851	418371,95	2164608,07	2	892	418984,21	2164472,63	2	933	419474,78	2164245,91	2	974	420211,29	2163967,75
2	811	418720,87	2164878,21	2	852	418377,61	2164611,48	2	893	418991,04	2164472,86	2	934	419484,27	2164243,36	2	975	420241,93	2163975,24
2	812	418670,87	2164891,61	2	853	418385,71	2164619,27	2	894	419007,55	2164473,99	2	935	419517,07	2164210,57	2	976	420244,38	2163973,20
2	813	418665,86	2164891,21	2	854	418394,83	2164622,66	2	895	419015,75	2164476,22	2	936	419523,09	2164207,36	2	977	420248,22	2163972,17
2	814	418653,48	2164884,57	2	855	418402,38	2164626,22	2	896	419023,20	2164475,39	2	937	419523,16	2164207,32	2	978	420253,64	2163962,51
2	815	418610,53	2164861,55	2	856	418404,18	2164627,31	2	897	419023,94	2164475,48	2	938	419531,79	2164203,10	2	979	420254,23	2163961,48
2	816	418601,53	2164856,71	2	857	418422,36	2164638,85	2	898	419030,35	2164461,87	2	939	419575,77	2164192,91	2	980	420257,70	2163955,89
2	817	418575,40	2164842,70	2	858	418426,27	2164641,71	2	899	419033,63	2164456,58	2	940	419579,55	2164193,75	2	981	420259,65	2163952,98
2	818	418548,10	2164828,09	2	859	418433,27	2164643,26	2	900	419040,85	2164445,70	2	941	419588,23	2164182,05	2	982	420267,41	2163935,11
2	819	418528,64	2164817,66	2	860	418443,19	2164646,81	2	901	419074,17	2164414,39	2	942	419618,55	2164155,02	2	983	420280,41	2163917,41
2	820	418517,01	2164811,42	2	861	418451,34	2164650,59	2	902	419109,18	2164402,12	2	943	419647,69	2164143,82	2	984	420284,89	2163912,54
2	821	418512,94	2164809,25	2	862	418458,54	2164656,31	2	903	419118,35	2164400,73	2	944	419656,88	2164141,86	2	985	420308,49	2163893,64
2	822	418512,92	2164809,24	2	863	418466,01	2164654,27	2	904	419133,34	2164399,60	2	945	419677,74	2164139,66	2	986	420358,49	2163880,24
2	823	418506,66	2164805,88	2	864	418474,32	2164653,70	2	905	419155,70	2164405,59	2	946	419692,90	2164142,92	2	987	420367,48	2163882,65
2	824	418422,94	2164761,02	2	865	418477,74	2164653,58	2	906	419173,48	2164402,12	2	947	419725,57	2164134,17	2	988	420367,64	2163882,37
2	825	418409,36	2164753,75	2	866	418490,34	2164655,19	2	907	419176,59	2164402,29	2	948	419727,33	2164134,39	2	989	420381,14	2163868,72
2	826	418351,64	2164722,82	2	867	418490,69	2164655,28	2	908	419185,88	2164399,80	2	949	419737,40	2164124,32	2	990	420382,32	2163867,55
2	827	418353,70	2164721,58	2	868	418491,68	2164654,34	2	909	419203,73	2164382,10	2	950	419787,40	2164110,92	2	991	420383,09	2163866,31
2	828	418355,24	2164720,68	2	869	418541,68	2164640,94	2	910	419217,61	2164368,33	2	951	419804,76	2164112,44	2	992	420390,61	2163855,16
2	829	418361,87	2164718,90	2	870	418562,18	2164646,43	2	911	419238,04	2164352,72	2	952	419807,35	2164112,90	2	993	420423,52	2163824,48
2	830	418355,01	2164714,55	2	871	418574,12	2164643,35	2	912	419247,73	2164347,80	2	953	419831,43	2164105,03	2	994	420448,95	2163814,14
2	831	418344,73	2164710,72	2	872	418585,78	2164646,47	2	913	419256,13	2164344,10	2	954	419832,36	2164101,56	2	995	420450,53	2163813,74
2	832	418337,18	2164707,16	2	873	418597,44	2164649,60	2	914	419296,44	2164335,62	2	955	419841,06	2164088,86	2	996	420474,02	2163790,26
2	833	418335,81	2164706,34	2	874	418618,82	2164643,15	2	915	419311,54	2164339,62	2	956	419843,74	2164085,53	2	997	420488,65	2163783,33
2	834	418332,69	2164704,41	2	875	418632,13	2164642,32	2	916	419346,68	2164330,47	2	957	419862,18	2164069,73	2	998	420492,59	2163781,84
2	835	418326,74	2164708,97	2	876	418633,03	2164642,30	2	917	419346,89	2164330,69	2	958	419869,80	2164062,89	2	999	420514,09	2163777,40

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				
2	1000	420523,41	2163775,47	2	1041	421173,97	2163624,43	2	1082	421675,81	2163268,48	2	1123	421974,35	2162793,41	2	1164	422506,35	2162409,07
2	1001	420531,54	2163775,10	2	1042	421174,89	2163624,40	2	1083	421688,66	2163255,62	2	1124	422010,19	2162803,02	2	1165	422516,94	2162401,36
2	1002	420536,09	2163775,00	2	1043	421180,45	2163618,54	2	1084	421689,08	2163254,86	2	1125	422019,01	2162805,38	2	1166	422542,24	2162377,07
2	1003	420546,69	2163777,84	2	1044	421190,41	2163612,07	2	1085	421691,67	2163251,98	2	1126	422035,16	2162800,02	2	1167	422561,43	2162362,64
2	1004	420563,55	2163771,29	2	1045	421194,89	2163609,33	2	1086	421710,44	2163233,37	2	1127	422038,07	2162797,30	2	1168	422564,01	2162361,15
2	1005	420574,31	2163768,91	2	1046	421198,98	2163607,74	2	1087	421711,33	2163230,78	2	1128	422072,59	2162762,78	2	1169	422568,57	2162356,00
2	1006	420595,91	2163766,55	2	1047	421214,73	2163592,00	2	1088	421728,02	2163214,09	2	1129	422086,31	2162756,19	2	1170	422584,95	2162341,23
2	1007	420645,91	2163779,95	2	1048	421222,78	2163587,82	2	1089	421732,23	2163206,25	2	1130	422097,92	2162751,67	2	1171	422590,36	2162337,33
2	1008	420647,31	2163780,77	2	1049	421224,92	2163586,83	2	1090	421733,72	2163203,58	2	1131	422107,40	2162749,89	2	1172	422595,92	2162319,27
2	1009	420658,25	2163787,33	2	1050	421239,35	2163576,14	2	1091	421747,13	2163185,44	2	1132	422114,19	2162741,01	2	1173	422595,97	2162319,11
2	1010	420667,96	2163792,44	2	1051	421241,29	2163574,24	2	1092	421747,98	2163184,52	2	1133	422121,58	2162733,56	2	1174	422616,01	2162254,32
2	1011	420671,36	2163794,32	2	1052	421245,10	2163560,05	2	1093	421735,25	2163137,01	2	1134	422127,87	2162728,71	2	1175	422618,70	2162246,71
2	1012	420677,84	2163799,14	2	1053	421266,91	2163533,88	2	1094	421735,45	2163131,44	2	1135	422129,31	2162713,37	2	1176	422641,29	2162190,25
2	1013	420710,85	2163790,29	2	1054	421289,74	2163514,46	2	1095	421735,51	2163129,86	2	1136	422129,22	2162712,83	2	1177	422655,65	2162150,84
2	1014	420712,39	2163788,75	2	1055	421304,53	2163504,03	2	1096	421735,95	2163123,72	2	1137	422127,86	2162696,37	2	1178	422661,00	2162139,19
2	1015	420762,39	2163775,55	2	1056	421337,32	2163492,12	2	1097	421738,71	2163106,49	2	1138	422141,26	2162646,37	2	1179	422662,38	2162136,17
2	1016	420774,82	2163778,38	2	1057	421366,46	2163487,03	2	1098	421739,61	2163102,91	2	1139	422177,86	2162609,77	2	1180	422673,83	2162115,74
2	1017	420784,40	2163778,90	2	1058	421383,67	2163485,54	2	1099	421748,04	2163080,83	2	1140	422185,48	2162605,80	2	1181	422683,69	2162084,79
2	1018	420797,54	2163780,50	2	1059	421433,67	2163498,94	2	1100	421750,48	2163076,18	2	1141	422197,96	2162599,96	2	1182	422685,73	2162079,01
2	1019	420803,72	2163781,67	2	1060	421454,16	2163518,44	2	1101	421752,43	2163072,64	2	1142	422237,16	2162590,58	2	1183	422694,60	2162056,14
2	1020	420807,49	2163783,06	2	1061	421477,77	2163525,79	2	1102	421775,39	2163049,68	2	1143	422245,69	2162590,31	2	1184	422704,40	2162030,86
2	1021	420812,97	2163781,28	2	1062	421500,31	2163531,29	2	1103	421775,56	2163049,18	2	1144	422247,13	2162587,54	2	1185	422711,04	2162017,01
2	1022	420820,63	2163776,09	2	1063	421516,24	2163537,68	2	1104	421787,41	2163032,75	2	1145	422262,14	2162572,52	2	1186	422721,36	2162002,64
2	1023	420870,63	2163762,69	2	1064	421526,67	2163501,27	2	1105	421792,12	2163027,45	2	1146	422263,16	2162568,80	2	1187	422723,77	2161996,93
2	1024	420920,63	2163776,09	2	1065	421563,27	2163464,67	2	1106	421796,09	2163023,98	2	1147	422265,39	2162561,23	2	1188	422740,87	2161956,22
2	1025	420920,68	2163776,13	2	1066	421570,36	2163461,01	2	1107	421797,10	2163020,59	2	1148	422274,71	2162539,49	2	1189	422740,87	2161956,21
2	1026	420923,37	2163773,44	2	1067	421585,38	2163447,18	2	1108	421806,34	2162999,14	2	1149	422311,31	2162502,89	2	1190	422739,63	2161944,45
2	1027	420936,50	2163767,37	2	1068	421596,01	2163444,32	2	1109	421842,94	2162962,54	2	1150	422322,56	2162499,87	2	1191	422743,49	2161916,94
2	1028	420943,22	2163733,65	2	1069	421599,46	2163443,39	2	1110	421847,08	2162960,28	2	1151	422343,64	2162474,95	2	1192	422745,31	2161910,58
2	1029	420945,61	2163727,89	2	1070	421604,09	2163439,45	2	1111	421850,18	2162958,68	2	1152	422352,26	2162467,83	2	1193	422754,85	2161888,09
2	1030	420951,37	2163716,21	2	1071	421604,85	2163439,22	2	1112	421862,54	2162955,41	2	1153	422363,49	2162459,79	2	1194	422773,50	2161869,43
2	1031	420987,97	2163679,61	2	1072	421604,70	2163436,70	2	1113	421864,51	2162948,09	2	1154	422368,75	2162456,55	2	1195	422777,48	2161859,27
2	1032	421004,25	2163675,19	2	1073	421605,40	2163424,89	2	1114	421864,49	2162948,03	2	1155	422371,20	2162455,09	2	1196	422784,01	2161845,69
2	1033	421007,67	2163672,75	2	1074	421606,21	2163418,08	2	1115	421866,80	2162939,42	2	1156	422421,20	2162441,69	2	1197	422789,87	2161837,37
2	1034	421040,45	2163660,84	2	1075	421618,91	2163379,89	2	1116	421860,30	2162915,18	2	1157	422457,28	2162451,36	2	1198	422790,96	2161831,87
2	1035	421063,11	2163656,88	2	1076	421628,03	2163366,67	2	1117	421868,29	2162879,55	2	1158	422465,81	2162442,72	2	1199	422800,53	2161804,73
2	1036	421080,75	2163649,51	2	1077	421629,01	2163365,47	2	1118	421872,35	2162866,57	2	1159	422473,08	2162438,41	2	1200	422813,93	2161779,20
2	1037	421085,36	2163647,71	2	1078	421633,22	2163359,26	2	1119	421881,19	2162846,42	2	1160	422474,08	2162437,83	2	1201	422815,87	2161775,67
2	1038	421107,03	2163639,89	2	1079	421659,05	2163333,19	2	1120	421917,79	2162809,82	2	1161	422479,21	2162436,30	2	1202	422821,22	2161767,37
2	1039	421123,01	2163633,19	2	1080	421663,49	2163330,11	2	1121	421926,09	2162805,53	2	1162	422488,15	2162425,05	2	1203	422831,19	2161753,48
2	1040	421155,30	2163625,62	2	1081	421662,41	2163318,48	2	1122	421932,65	2162802,52	2	1163	422496,99	2162416,80	2	1204	422831,56	2161752,36

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
2	1205	422833,37	2161734,48	2	1246	423440,66	2161107,68	3	1286	422738,95	2178909,71	3	1327	422506,80	2179234,42	3	1368	422338,07	2179141,70
2	1206	422840,07	2161707,28	2	1247	423443,24	2161106,68	3	1287	422733,89	2178913,72	3	1328	422497,26	2179244,81	3	1369	422371,91	2179147,60
2	1207	422849,44	2161683,99	2	1248	423473,49	2161095,42	3	1288	422730,97	2178925,27	3	1329	422494,33	2179262,80	3	1370	422379,78	2179150,43
2	1208	422854,15	2161666,51	2	1249	423501,50	2161084,11	3	1289	422727,04	2178937,19	3	1330	422483,18	2179278,83	3	1371	422395,94	2179157,93
2	1209	422855,04	2161663,40	2	1250	423505,12	2161082,73	3	1290	422727,63	2178955,57	3	1331	422474,77	2179287,84	3	1372	422411,19	2179169,80
2	1210	422859,78	2161647,84	2	1251	423630,87	2161037,52	3	1291	422728,02	2178963,00	3	1332	422484,94	2179311,88	3	1373	422418,61	2179170,67
2	1211	422863,34	2161624,24	2	1252	423664,70	2161031,62	3	1292	422730,61	2178967,87	3	1333	422482,20	2179318,73	3	1374	422422,43	2179171,58
2	1212	422864,58	2161609,68	2	1253	423687,03	2161037,60	3	1293	422730,50	2178980,74	3	1334	422472,81	2179312,86	3	1375	422422,90	2179171,77
2	1213	422865,06	2161605,18	2	1254	423690,90	2161028,59	3	1294	422736,43	2178986,27	3	1335	422458,93	2179306,22	3	1376	422425,12	2179168,88
2	1214	422867,98	2161582,82	2	1255	423727,50	2160991,99	3	1295	422744,06	2178989,21	3	1336	422450,52	2179294,88	3	1377	422440,75	2179152,70
2	1215	422880,54	2161545,77	2	1256	423741,16	2160986,12	3	1296	422750,95	2178986,53	3	1337	422436,63	2179300,94	3	1378	422447,63	2179147,02
2	1216	422882,27	2161542,88	2	1257	423749,11	2160982,70	3	1297	422751,08	2178986,57	3	1338	422429,98	2179299,18	3	1379	422461,29	2179137,54
2	1217	422887,10	2161535,14	2	1258	423763,06	2160978,57	3	1298	422756,04	2179018,03	3	1339	422422,75	2179286,65	3	1380	422510,82	2179124,14
2	1218	422894,48	2161517,26	2	1259	423774,58	2160976,91	3	1299	422730,17	2179024,41	3	1340	422413,56	2179285,68	3	1381	422517,26	2179124,11
2	1219	422900,60	2161507,91	2	1260	423787,52	2160971,13	3	1300	422720,00	2179030,47	3	1341	422407,49	2179293,51	3	1382	422517,73	2179124,11
2	1220	422909,45	2161495,91	2	1261	423796,56	2160968,18	3	1301	422721,37	2179043,97	3	1342	422403,97	2179291,94	3	1383	422534,76	2179126,28
2	1221	422915,34	2161488,66	2	1262	423827,58	2160963,25	3	1302	422730,44	2179054,34	3	1343	422395,37	2179279,03	3	1384	422562,13	2179098,91
2	1222	422928,27	2161474,17	2	1263	423829,41	2160963,74	3	1303	422735,06	2179068,41	3	1344	422379,53	2179291,75	3	1385	422580,41	2179090,68
2	1223	422944,47	2161451,18	2	1264	423846,57	2160960,25	3	1304	422751,08	2179066,81	3	1345	422363,30	2179283,92	3	1386	422591,59	2179086,94
2	1224	422948,34	2161445,68	2	1265	423865,28	2160953,69	3	1305	422762,70	2179060,24	3	1346	422354,11	2179270,43	3	1387	422596,75	2179085,58
2	1225	422959,78	2161432,14	2	1266	423872,66	2160948,65	3	1306	422765,35	2179077,03	3	1347	422350,54	2179262,83	3	1388	422613,28	2179069,06
2	1226	422986,41	2161405,78	2	1267	423884,22	2160942,93	3	1307	422764,79	2179077,41	3	1348	422341,59	2179252,83	3	1389	422625,29	2179063,16
2	1227	423003,01	2161389,33	2	1268	423902,59	2160935,28	3	1308	422765,55	2179078,30	3	1349	422335,33	2179253,22	3	1390	422630,50	2179061,02
2	1228	423032,30	2161359,34	2	1269	423941,03	2160927,60	3	1309	422774,01	2179131,88	3	1350	422324,02	2179262,89	3	1391	422633,73	2179060,38
2	1229	423034,57	2161350,88	2	1270	423945,95	2160928,81	3	1310	422771,63	2179130,99	3	1351	422317,34	2179271,60	3	1392	422626,72	2179025,27
2	1230	423071,17	2161314,28	2	1271	424016,93	2160900,72	3	1311	422759,51	2179129,82	3	1352	422319,88	2179286,65	3	1393	422628,14	2179008,47
2	1231	423079,18	2161310,12	2	1272	424060,05	2160975,76	3	1312	422742,30	2179128,06	3	1353	422324,77	2179305,04	3	1394	422629,75	2178999,02
2	1232	423081,40	2161309,10	2	376	424078,03	2160966,90	3	1313	422735,06	2179130,21	3	1354	422317,73	2179312,67	3	1395	422638,19	2178975,63
2	1233	423085,60	2161304,14	3	1273	422800,71	2178742,76	3	1314	422717,07	2179147,81	3	1355	422303,11	2179315,23	3	1396	422635,07	2178954,71
2	1234	423090,62	2161298,63	3	1274	422811,15	2178812,48	3	1315	422701,64	2179162,81	3	1356	422293,48	2179320,10	3	1397	422634,46	2178932,42
2	1235	423146,77	2161241,53	3	1275	422817,48	2178869,94	3	1316	422695,56	2179166,78	3	1357	422286,24	2179332,03	3	1398	422634,42	2178929,68
2	1236	423171,35	2161215,58	3	1276	422812,51	2178860,72	3	1317	422657,82	2179168,34	3	1358	422281,07	2179332,62	3	1399	422634,48	2178926,21
2	1237	423193,96	2161197,74	3	1277	422805,66	2178884,77	3	1318	422660,55	2179187,90	3	1359	422237,21	2179202,75	3	1400	422635,24	2178904,30
2	1238	423196,40	2161196,38	3	1278	422795,43	2178878,70	3	1319	422605,61	2179196,11	3	1360	422238,33	2179200,23	3	1401	422642,08	2178871,28
2	1239	423205,61	2161191,40	3	1279	422786,35	2178873,32	3	1320	422602,28	2179208,33	3	1361	422242,99	2179192,91	3	1402	422643,44	2178867,81
2	1240	423211,92	2161188,27	3	1280	422779,07	2178872,26	3	1321	422606,79	2179221,86	3	1362	422245,97	2179188,65	3	1403	422644,89	2178864,58
2	1241	423256,90	2161167,90	3	1281	422768,51	2178872,46	3	1322	422603,84	2179246,85	3	1363	422274,60	2179161,37	3	1404	422645,05	2178864,15
2	1242	423265,57	2161164,45	3	1282	422756,77	2178879,89	3	1323	422590,62	2179246,07	3	1364	422281,17	2179157,23	3	1405	422653,09	2178846,27
2	1243	423395,00	2161119,85	3	1283	422755,47	2178888,82	3	1324	422572,30	2179258,84	3	1365	422284,48	2179155,23	3	1406	422671,48	2178823,15
2	1244	423417,47	2161114,90	3	1284	422757,46	2178896,37	3	1325	422553,43	2179274,94	3	1366	422330,86	2179141,90	3	1407	422678,30	2178816,79
2	1245	423424,57	2161114,18	3	1285	422737,03	2178897,52	3	1326	422527,18	2179232,49	3	1367	422334,45	2179141,77	3	1408	422679,47	2178814,75

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
3	1409	422679,55	2178814,61	4	1449	421578,16	2170477,38	4	1490	421381,36	2170319,85	4	1531	421217,80	2170238,54	4	1572	420714,46	2170193,54
3	1410	422716,15	2178778,01	4	1450	421573,71	2170474,88	4	1491	421375,86	2170317,68	4	1532	421212,31	2170240,48	4	1573	420696,67	2170191,73
3	1411	422726,56	2178772,78	4	1451	421566,46	2170469,23	4	1492	421367,47	2170313,05	4	1533	421202,88	2170241,33	4	1574	420688,12	2170189,61
3	1412	422737,98	2178767,85	4	1452	421555,61	2170463,40	4	1493	421363,73	2170309,19	4	1534	421192,40	2170241,25	4	1575	420672,75	2170188,93
3	1413	422755,33	2178759,56	4	1453	421550,21	2170462,84	4	1494	421362,64	2170300,71	4	1535	421179,04	2170243,64	4	1576	420667,63	2170184,24
3	1414	422764,36	2178755,77	4	1454	421540,74	2170467,26	4	1495	421359,69	2170291,62	4	1536	421174,46	2170243,81	4	1577	420659,12	2170165,83
3	1415	422780,45	2178749,93	4	1455	421532,02	2170469,16	4	1496	421357,27	2170285,35	4	1537	421161,91	2170260,32	4	1578	420651,48	2170161,53
3	1416	422780,49	2178749,92	4	1456	421520,99	2170465,48	4	1497	421354,42	2170278,52	4	1538	421152,10	2170273,51	4	1579	420649,31	2170156,73
3	1417	422799,83	2178742,91	4	1457	421512,24	2170463,41	4	1498	421352,56	2170273,83	4	1539	421140,05	2170288,43	4	1580	420644,63	2170157,82
3	1273	422800,71	2178742,76	4	1458	421503,66	2170458,83	4	1499	421349,67	2170272,14	4	1540	421124,35	2170295,04	4	1581	420639,71	2170161,79
4	1418	422028,59	2170586,79	4	1459	421498,21	2170455,10	4	1500	421346,51	2170272,70	4	1541	421107,67	2170290,34	4	1582	420634,84	2170168,96
4	1419	422035,86	2170589,31	4	1460	421491,27	2170446,77	4	1501	421345,52	2170274,61	4	1542	421102,00	2170288,46	4	1583	420632,24	2170180,14
4	1420	422045,69	2170593,15	4	1461	421483,32	2170444,13	4	1502	421340,61	2170279,36	4	1543	421092,08	2170294,96	4	1584	420624,18	2170188,59
4	1421	422084,13	2170603,45	4	1462	421471,08	2170440,06	4	1503	421335,33	2170428,15	4	1544	421080,14	2170302,97	4	1585	420621,20	2170191,38
4	1422	422092,84	2170610,12	4	1463	421458,85	2170435,08	4	1504	421331,73	2170282,69	4	1545	421071,87	2170305,27	4	1586	420616,13	2170191,73
4	1423	422109,36	2170615,73	4	1464	421444,36	2170430,98	4	1505	421326,34	2170283,77	4	1546	421055,21	2170304,08	4	1587	420610,44	2170190,10
4	1424	422125,68	2170627,49	4	1465	421441,71	2170425,93	4	1506	421321,75	2170283,96	4	1547	421044,28	2170293,45	4	1588	420608,09	2170185,89
4	1425	422141,57	2170641,57	4	1466	421440,79	2170412,69	4	1507	421316,49	2170284,04	4	1548	421027,40	2170281,40	4	1589	420599,01	2170189,91
4	1426	422159,10	2170661,91	4	1467	421445,61	2170410,02	4	1508	421309,35	2170282,08	4	1549	421017,18	2170269,02	4	1590	420590,39	2170192,85
4	1427	422166,94	2170673,99	4	1468	421455,70	2170411,68	4	1509	421299,02	2170277,99	4	1550	421010,99	2170262,66	4	1591	420582,39	2170198,43
4	1428	422178,26	2170689,31	4	1469	421458,03	2170408,63	4	1510	421293,60	2170273,69	4	1551	421002,91	2170263,75	4	1592	420574,44	2170200,94
4	1429	422184,40	2170698,70	4	1470	421456,64	2170404,27	4	1511	421289,72	2170268,89	4	1552	420996,36	2170272,00	4	1593	420564,11	2170201,86
4	1430	422197,80	2170748,70	4	1471	421454,19	2170401,04	4	1512	421288,89	2170258,67	4	1553	420993,05	2170285,06	4	1594	420552,28	2170200,35
4	1431	422196,58	2170753,25	4	1472	421452,56	2170399,41	4	1513	421289,83	2170251,75	4	1554	420977,77	2170282,35	4	1595	420543,30	2170199,54
4	1432	422104,16	2170721,93	4	1473	421445,44	2170398,60	4	1514	421283,94	2170246,03	4	1555	420933,94	2170266,77	4	1596	420541,57	2170199,36
4	1433	422104,13	2170721,92	4	1474	421440,63	2170395,04	4	1515	421280,27	2170245,34	4	1556	420903,83	2170257,42	4	1597	420534,95	2170198,67
4	1434	422079,85	2170824,19	4	1475	421439,76	2170387,57	4	1516	421277,02	2170246,71	4	1557	420891,52	2170251,69	4	1598	420525,28	2170199,24
4	1435	422075,46	2170842,71	4	1476	421433,14	2170384,47	4	1517	421274,44	2170248,99	4	1558	420875,93	2170244,81	4	1599	420516,42	2170203,27
4	1436	422047,80	2170835,30	4	1477	421427,46	2170381,18	4	1518	421271,98	2170251,31	4	1559	420864,00	2170240,96	4	1600	420507,63	2170202,90
4	1437	422029,92	2170819,33	4	1478	421424,25	2170376,22	4	1519	421269,24	2170254,76	4	1560	420854,56	2170237,71	4	1601	420499,11	2170199,69
4	1438	422027,92	2170736,77	4	1479	421420,19	2170367,98	4	1520	421262,22	2170261,17	4	1561	420846,92	2170238,48	4	1602	420489,29	2170195,57
4	1439	422030,80	2170665,64	4	1480	421418,86	2170364,49	4	1521	421257,65	2170263,48	4	1562	420831,27	2170247,71	4	1603	420481,43	2170193,02
4	1440	422030,82	2170665,14	4	1481	421416,92	2170355,98	4	1522	421254,87	2170263,01	4	1563	420820,55	2170253,94	4	1604	420473,22	2170189,85
4	1441	421998,79	2170665,37	4	1482	421418,70	2170352,48	4	1523	421252,02	2170259,54	4	1564	420811,28	2170253,34	4	1605	420468,43	2170192,83
4	1442	421795,64	2170666,81	4	1483	421420,42	2170347,87	4	1524	421249,82	2170252,23	4	1565	420800,52	2170249,18	4	1606	420446,82	2170196,01
4	1443	421656,72	2170664,72	4	1484	421420,46	2170342,35	4	1525	421247,50	2170247,97	4	1566	420794,32	2170237,17	4	1607	420373,82	2170195,48
4	1444	421586,16	2170663,66	4	1485	421417,68	2170335,79	4	1526	421241,37	2170245,47	4	1567	420783,30	2170223,54	4	1608	420326,31	2170194,08
4	1445	421586,24	2170661,86	4	1486	421407,45	2170333,01	4	1527	421233,29	2170245,29	4	1568	420769,13	2170214,06	4	1609	420297,07	2170193,59
4	1446	421587,39	2170656,18	4	1487	421400,84	2170330,93	4	1528	421231,31	2170249,75	4	1569	420760,91	2170205,05	4	1610	420258,14	2170191,72
4	1447	421594,20	2170484,22	4	1488	421395,48	2170325,76	4	1529	421226,60	2170246,06	4	1570	420751,30	2170201,38	4	1611	420220,40	2170191,96
4	1448	421582,42	2170479,78	4	1489	421387,21	2170321,68	4	1530	421224,82	2170238,13	4	1571	420738,62	2170198,98	4	1612	420191,25	2170188,04

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
4	1613	420160,92	2170190,70	4	1654	419724,23	2170279,36	4	1695	419388,20	2170321,95	4	1736	419691,21	2170183,04	4	1777	420880,69	2170137,47
4	1614	420134,82	2170194,84	4	1655	419714,75	2170282,90	4	1696	419366,76	2170329,00	4	1737	419692,22	2170182,73	4	1778	420884,13	2170137,53
4	1615	420113,29	2170199,41	4	1656	419708,47	2170284,74	4	1697	419343,54	2170334,44	4	1738	419735,46	2170169,34	4	1779	420954,40	2170139,95
4	1616	420097,79	2170201,61	4	1657	419702,85	2170286,34	4	1698	419332,82	2170335,34	4	1739	419814,89	2170144,74	4	1780	420978,93	2170143,88
4	1617	420093,55	2170200,44	4	1658	419697,09	2170289,23	4	1699	419320,65	2170334,76	4	1740	419817,48	2170143,97	4	1781	421051,73	2170165,09
4	1618	420082,97	2170192,23	4	1659	419683,97	2170289,14	4	1700	419300,78	2170337,57	4	1741	419830,65	2170140,28	4	1782	421053,34	2170165,57
4	1619	420074,22	2170191,96	4	1660	419675,87	2170292,51	4	1701	419280,01	2170339,14	4	1742	419871,59	2170128,78	4	1783	421068,23	2170170,18
4	1620	420069,35	2170186,77	4	1661	419669,20	2170296,61	4	1702	419262,17	2170344,13	4	1743	419921,87	2170112,80	4	1784	421068,55	2170170,28
4	1621	420068,45	2170185,93	4	1662	419660,22	2170299,84	4	1703	419251,45	2170345,27	4	1744	419931,19	2170110,32	4	1785	421071,56	2170171,23
4	1622	420063,18	2170184,01	4	1663	419652,25	2170302,57	4	1704	419244,12	2170352,01	4	1745	419952,45	2170105,76	4	1786	421079,06	2170173,55
4	1623	420054,47	2170182,95	4	1664	419646,50	2170304,55	4	1705	419238,84	2170362,37	4	1746	419973,42	2170103,54	4	1787	421117,36	2170172,57
4	1624	420033,75	2170181,46	4	1665	419637,87	2170307,65	4	1706	419236,72	2170374,04	4	1747	419986,61	2170104,41	4	1788	421159,39	2170164,09
4	1625	420021,23	2170179,76	4	1666	419631,60	2170309,97	4	1707	419234,45	2170385,61	4	1748	420016,61	2170108,41	4	1789	421155,25	2170149,15
4	1626	420007,85	2170182,19	4	1667	419625,48	2170311,29	4	1708	419215,70	2170374,57	4	1749	420025,32	2170099,88	4	1790	421241,08	2170145,76
4	1627	419973,72	2170180,98	4	1668	419616,08	2170315,03	4	1709	419204,82	2170392,91	4	1750	420029,14	2170097,78	4	1791	421259,22	2170147,42
4	1628	419947,72	2170188,96	4	1669	419610,60	2170316,88	4	1710	419121,04	2170345,84	4	1751	420066,21	2170078,48	4	1792	421273,50	2170150,05
4	1629	419927,62	2170206,56	4	1670	419604,57	2170322,04	4	1711	419125,41	2170336,31	4	1752	420087,50	2170070,33	4	1793	421286,03	2170152,36
4	1630	419905,93	2170218,84	4	1671	419599,16	2170327,28	4	1712	419133,04	2170317,02	4	1753	420114,66	2170063,35	4	1794	421317,96	2170164,11
4	1631	419903,96	2170219,97	4	1672	419592,62	2170329,64	4	1713	419139,43	2170303,81	4	1754	420139,55	2170060,20	4	1795	421336,23	2170182,38
4	1632	419902,44	2170221,34	4	1673	419587,07	2170327,47	4	1714	419148,92	2170290,14	4	1755	420151,82	2170060,96	4	1796	421338,42	2170183,41
4	1633	419897,11	2170223,94	4	1674	419583,57	2170318,96	4	1715	419156,26	2170281,25	4	1756	420216,33	2170068,93	4	1797	421351,56	2170192,46
4	1634	419890,70	2170223,83	4	1675	419580,17	2170312,54	4	1716	419183,37	2170258,32	4	1757	420271,01	2170068,59	4	1798	421375,40	2170211,87
4	1635	419882,73	2170227,72	4	1676	419576,87	2170300,28	4	1717	419194,20	2170252,91	4	1758	420271,02	2170068,59	4	1799	421379,80	2170217,04
4	1636	419875,17	2170230,35	4	1677	419566,15	2170288,69	4	1718	419204,91	2170248,35	4	1759	420287,45	2170068,49	4	1800	421382,86	2170217,32
4	1637	419870,37	2170232,41	4	1678	419556,00	2170282,95	4	1719	419244,08	2170240,36	4	1760	420288,06	2170068,49	4	1801	421423,86	2170230,31
4	1638	419860,98	2170235,02	4	1679	419550,38	2170282,09	4	1720	419254,23	2170242,60	4	1761	420296,47	2170068,84	4	1802	421424,45	2170230,65
4	1639	419856,64	2170236,00	4	1680	419541,58	2170283,27	4	1721	419257,72	2170241,81	4	1762	420359,60	2170074,17	4	1803	421444,33	2170242,31
4	1640	419850,69	2170237,34	4	1681	419540,09	2170294,22	4	1722	419281,16	2170239,23	4	1763	420368,17	2170075,27	4	1804	421465,72	2170259,15
4	1641	419845,40	2170237,56	4	1682	419543,10	2170311,16	4	1723	419361,97	2170226,77	4	1764	420483,05	2170095,06	4	1805	421491,02	2170285,38
4	1642	419839,72	2170242,28	4	1683	419547,08	2170336,24	4	1724	419364,85	2170226,37	4	1765	420486,72	2170095,76	4	1806	421505,64	2170304,80
4	1643	419829,44	2170244,13	4	1684	419541,72	2170353,16	4	1725	419435,00	2170217,63	4	1766	420540,32	2170107,07	4	1807	421507,84	2170309,07
4	1644	419821,62	2170247,42	4	1685	419530,88	2170357,59	4	1726	419446,46	2170216,92	4	1767	420553,00	2170109,75	4	1808	421522,34	2170315,69
4	1645	419794,16	2170259,58	4	1686	419518,92	2170353,88	4	1727	419447,36	2170216,86	4	1768	420596,21	2170110,51	4	1809	421525,61	2170317,66
4	1646	419788,05	2170259,48	4	1687	419493,89	2170337,06	4	1728	419470,37	2170219,54	4	1769	420607,87	2170111,39	4	1810	421543,77	2170329,09
4	1647	419780,98	2170261,45	4	1688	419472,85	2170321,91	4	1729	419504,71	2170227,66	4	1770	420645,72	2170116,51	4	1811	421560,78	2170338,86
4	1648	419777,15	2170264,77	4	1689	419453,65	2170315,33	4	1730	419509,06	2170228,80	4	1771	420658,97	2170119,23	4	1812	421562,37	2170339,36
4	1649	419772,83	2170266,13	4	1690	419447,34	2170314,80	4	1731	419532,05	2170235,34	4	1772	420703,93	2170131,66	4	1813	421579,34	2170343,52
4	1650	419748,81	2170271,97	4	1691	419440,98	2170314,27	4	1732	419553,83	2170227,31	4	1773	420756,91	2170143,81	4	1814	421580,21	2170343,87
4	1651	419740,99	2170272,36	4	1692	419428,54	2170317,60	4	1733	419557,80	2170225,94	4	1774	420776,30	2170140,10	4	1815	421605,54	2170354,05
4	1652	419735,55	2170270,71	4	1693	419417,83	2170318,99	4	1734	419670,15	2170189,81	4	1775	420794,10	2170138,32	4	1816	421618,90	2170363,29
4	1653	419731,49	2170271,81	4	1694	419405,67	2170320,61	4	1735	419670,17	2170189,80	4	1776	420879,70	2170137,47	4	1817	421639,32	2170380,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1818	421656,84	2170392,59	5	1858	419064,01	2170504,26	5	1899	418395,86	2171169,23	5	1940	417952,40	2171488,82	5	1981	418365,67	2170989,36
4	1819	421685,12	2170423,82	5	1859	419055,73	2170507,32	5	1900	418362,63	2171208,37	5	1941	417948,14	2171472,91	5	1982	418411,10	2170978,14
4	1820	421693,48	2170445,57	5	1860	419049,86	2170510,41	5	1901	418352,11	2171220,76	5	1942	417948,20	2171469,43	5	1983	418429,19	2170979,79
4	1821	421703,81	2170442,80	5	1861	419041,81	2170516,48	5	1902	418310,24	2171270,08	5	1943	417948,57	2171458,80	5	1984	418438,92	2170981,58
4	1822	421723,75	2170444,81	5	1862	419036,07	2170521,35	5	1903	418302,65	2171276,63	5	1944	417961,91	2171412,28	5	1985	418437,53	2170979,11
4	1823	421732,25	2170446,54	5	1863	419023,85	2170526,97	5	1904	418232,07	2171337,52	5	1945	417977,18	2171392,20	5	1986	418427,54	2170953,63
4	1824	421762,31	2170457,93	5	1864	419012,26	2170533,51	5	1905	418147,00	2171358,15	5	1946	417994,53	2171374,54	5	1987	418418,31	2170915,32
4	1825	421768,27	2170463,89	5	1865	418989,41	2170546,07	5	1906	418100,67	2171362,24	5	1947	417998,36	2171370,85	5	1988	418415,53	2170891,90
4	1826	421784,28	2170468,18	5	1866	418966,57	2170557,92	5	1907	418103,62	2171374,06	5	1948	417998,32	2171370,63	5	1989	418428,93	2170841,90
4	1827	421815,40	2170497,61	5	1867	418946,52	2170569,10	5	1908	418109,51	2171398,50	5	1949	418002,90	2171340,72	5	1990	418457,35	2170810,57
4	1828	421820,87	2170504,53	5	1868	418922,37	2170585,43	5	1909	418092,99	2171402,98	5	1950	418005,94	2171331,02	5	1991	418476,11	2170797,15
4	1829	421829,02	2170516,54	5	1869	418901,26	2170601,64	5	1910	418039,75	2171464,04	5	1951	418012,11	2171315,82	5	1992	418484,29	2170791,88
4	1830	421832,45	2170527,21	5	1870	418875,34	2170617,27	5	1911	418026,23	2171491,10	5	1952	418019,00	2171302,19	5	1993	418511,11	2170781,20
4	1831	421839,15	2170529,35	5	1871	418831,13	2170651,70	5	1912	417995,63	2171531,81	5	1953	418021,65	2171297,30	5	1994	418542,36	2170773,76
4	1832	421860,80	2170550,99	5	1872	418832,44	2170656,85	5	1913	417958,60	2171569,71	5	1954	418022,97	2171295,08	5	1995	418563,13	2170766,52
4	1833	421862,45	2170551,68	5	1873	418848,49	2170719,75	5	1914	417958,00	2171609,98	5	1955	418023,03	2171294,98	5	1996	418606,60	2170751,35
4	1834	421871,78	2170560,76	5	1874	418878,89	2170782,51	5	1915	417946,30	2171651,01	5	1956	418024,26	2171291,84	5	1997	418607,90	2170750,69
4	1835	421876,17	2170561,88	5	1875	418903,95	2170834,12	5	1916	417898,24	2171682,81	5	1957	418030,76	2171278,34	5	1998	418609,10	2170748,14
4	1836	421881,00	2170564,44	5	1876	418895,86	2170850,92	5	1917	417873,45	2171730,39	5	1958	418067,36	2171241,74	5	1999	418633,10	2170724,14
4	1837	421884,17	2170566,20	5	1877	418888,00	2170867,24	5	1918	417869,90	2171737,19	5	1959	418074,37	2171238,05	5	2000	418677,77	2170727,16
4	1838	421900,78	2170582,81	5	1878	418783,58	2170855,98	5	1919	417824,68	2171776,88	5	1960	418082,96	2171233,96	5	2001	418683,00	2170727,51
4	1839	421927,44	2170589,95	5	1879	418773,35	2170864,62	5	1920	417798,68	2171794,98	5	1961	418084,24	2171233,67	5	2002	418730,62	2170666,66
4	1840	421928,34	2170589,42	5	1880	418764,46	2170877,20	5	1921	417805,82	2171784,51	5	1962	418094,22	2171218,08	5	2003	418728,79	2170656,07
4	1841	421978,34	2170576,02	5	1881	418745,55	2170897,36	5	1922	417848,07	2171731,55	5	1963	418100,30	2171209,58	5	2004	418722,85	2170621,71
4	1842	422007,50	2170580,37	5	1882	418727,69	2170911,76	5	1923	417848,90	2171730,40	5	1964	418108,08	2171199,84	5	2005	418748,16	2170591,98
4	1843	422018,46	2170583,71	5	1883	418714,92	2170920,51	5	1924	417891,40	2171671,71	5	1965	418105,23	2171177,12	5	2006	418750,65	2170589,16
4	1418	422028,59	2170586,79	5	1884	418710,07	2170923,14	5	1925	417897,15	2171664,49	5	1966	418118,63	2171127,12	5	2007	418777,45	2170559,97
5	1844	419168,44	2170457,53	5	1885	418697,74	2170929,38	5	1926	417902,10	2171658,84	5	1967	418128,17	2171113,39	5	2008	418779,29	2170558,02
5	1845	419160,88	2170471,24	5	1886	418714,37	2170946,95	5	1927	417903,49	2171655,71	5	1968	418136,58	2171103,22	5	2009	418792,92	2170543,95
5	1846	419163,16	2170472,59	5	1887	418720,10	2170967,53	5	1928	417920,13	2171634,26	5	1969	418163,64	2171080,35	5	2010	418814,74	2170526,93
5	1847	419154,16	2170484,17	5	1888	418677,58	2170978,69	5	1929	417923,19	2171631,26	5	1970	418170,05	2171076,95	5	2011	418820,15	2170524,02
5	1848	419143,39	2170491,61	5	1889	418658,89	2170987,67	5	1930	417929,62	2171618,99	5	1971	418185,06	2171069,68	5	2012	418854,17	2170507,08
5	1849	419132,42	2170491,74	5	1890	418652,43	2171004,04	5	1931	417931,59	2171615,42	5	1972	418203,59	2171063,21	5	2013	418880,84	2170493,54
5	1850	419123,60	2170490,68	5	1891	418648,07	2171034,13	5	1932	417937,94	2171605,76	5	1973	418204,28	2171062,25	5	2014	418907,72	2170479,38
5	1851	419115,79	2170492,02	5	1892	418642,48	2171051,44	5	1933	417944,66	2171596,72	5	1974	418235,52	2171033,96	5	2015	418935,42	2170462,69
5	1852	419106,61	2170492,40	5	1893	418633,73	2171065,89	5	1934	417948,47	2171572,44	5	1975	418285,52	2171020,56	5	2016	418937,04	2170461,73
5	1853	419096,18	2170493,82	5	1894	418612,30	2171096,47	5	1935	417950,73	2171565,42	5	1976	418310,23	2171024,80	5	2017	418937,22	2170461,62
5	1854	419088,23	2170493,70	5	1895	418589,00	2171109,27	5	1936	417952,30	2171561,89	5	1977	418320,04	2171016,19	5	2018	418968,81	2170443,47
5	1855	419082,59	2170493,25	5	1896	418558,17	2171124,10	5	1937	417944,61	2171534,51	5	1978	418336,01	2171004,74	5	2019	418968,92	2170443,41
5	1856	419076,00	2170496,33	5	1897	418537,62	2171139,46	5	1938	417944,30	2171521,57	5	1979	418339,45	2171002,84	5	2020	418992,46	2170429,93
5	1857	419070,61	2170501,01	5	1898	418516,44	2171142,73	5	1939	417944,27	2171519,18	5	1980	418364,54	2170989,64	5	2021	419020,17	2170414,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	419020,74	2170413,72	7	2061	416663,55	2156599,78	7	2102	416703,04	2156987,42	7	2143	416644,56	2157422,83	7	2184	416598,42	2157881,40
5	2023	419032,22	2170407,24	7	2062	416660,87	2156608,36	7	2103	416708,65	2157008,37	7	2144	416645,38	2157438,78	7	2185	416593,85	2157906,67
5	2024	419065,85	2170397,37	7	2063	416664,71	2156622,67	7	2104	416708,40	2157013,32	7	2145	416645,45	2157440,82	7	2186	416595,72	2157909,56
5	1844	419168,44	2170457,53	7	2064	416661,24	2156640,97	7	2105	416707,17	2157025,69	7	2146	416645,58	2157452,90	7	2187	416602,42	2157934,56
6	2025	417701,69	2171949,85	7	2065	416657,80	2156649,71	7	2106	416706,86	2157028,19	7	2147	416645,58	2157453,44	7	2188	416598,76	2157951,39
6	2026	417701,89	2171951,16	7	2066	416657,33	2156651,14	7	2107	416705,30	2157038,54	7	2148	416639,59	2157477,17	7	2189	416598,85	2157951,74
6	2027	417683,48	2171982,87	7	2067	416658,41	2156657,92	7	2108	416704,53	2157042,55	7	2149	416632,43	2157490,45	7	2190	416599,84	2157956,79
6	2028	417664,99	2172020,78	7	2068	416659,02	2156665,73	7	2109	416702,19	2157052,49	7	2150	416629,48	2157511,52	7	2191	416601,99	2157971,81
6	2029	417641,23	2172049,22	7	2069	416653,88	2156684,90	7	2110	416697,63	2157063,99	7	2151	416623,26	2157529,58	7	2192	416602,49	2157978,89
6	2030	417628,39	2172056,93	7	2070	416655,68	2156689,39	7	2111	416697,88	2157065,27	7	2152	416619,62	2157533,61	7	2193	416599,24	2157991,01
6	2031	417688,06	2171971,57	7	2071	416657,80	2156696,59	7	2112	416691,86	2157087,73	7	2153	416620,85	2157541,65	7	2194	416601,28	2157998,61
6	2032	417700,83	2171951,48	7	2072	416665,95	2156710,92	7	2113	416695,07	2157095,44	7	2154	416614,58	2157565,90	7	2195	416600,03	2158009,72
6	2025	417701,69	2171949,85	7	2073	416667,84	2156718,07	7	2114	416696,49	2157100,69	7	2155	416605,49	2157582,28	7	2196	416599,34	2158017,16
7	2033	416713,32	2156274,89	7	2074	416672,90	2156724,91	7	2115	416698,22	2157113,74	7	2156	416603,63	2157587,37	7	2197	416599,17	2158023,00
7	2034	416712,42	2156291,09	7	2075	416673,91	2156726,74	7	2116	416698,19	2157115,55	7	2157	416604,36	2157602,08	7	2198	416599,27	2158023,76
7	2035	416713,18	2156299,79	7	2076	416680,31	2156738,98	7	2117	416698,03	2157119,96	7	2158	416606,41	2157610,43	7	2199	416601,79	2158043,61
7	2036	416711,19	2156309,82	7	2077	416686,00	2156762,15	7	2118	416698,80	2157124,22	7	2159	416607,84	2157622,32	7	2200	416602,19	2158049,91
7	2037	416712,40	2156322,07	7	2078	416685,97	2156763,88	7	2119	416691,36	2157143,15	7	2160	416601,14	2157647,32	7	2201	416599,12	2158067,17
7	2038	416712,65	2156327,02	7	2079	416685,79	2156769,07	7	2120	416673,06	2157161,45	7	2161	416594,29	2157656,54	7	2202	416591,79	2158087,10
7	2039	416705,95	2156352,02	7	2080	416685,19	2156775,23	7	2121	416688,02	2157166,01	7	2162	416593,86	2157657,01	7	2203	416591,62	2158087,54
7	2040	416687,65	2156370,32	7	2081	416684,81	2156777,61	7	2122	416657,65	2157171,48	7	2163	416591,41	2157671,16	7	2204	416584,60	2158106,09
7	2041	416686,09	2156370,74	7	2082	416685,13	2156780,05	7	2123	416663,49	2157197,80	7	2164	416589,40	2157685,51	7	2205	416584,12	2158107,31
7	2042	416681,58	2156385,85	7	2083	416685,56	2156786,57	7	2124	416664,68	2157208,64	7	2165	416587,67	2157693,27	7	2206	416582,16	2158111,00
7	2043	416679,84	2156410,42	7	2084	416681,72	2156805,78	7	2125	416657,98	2157233,64	7	2166	416585,66	2157699,81	7	2207	416575,36	2158144,06
7	2044	416679,61	2156412,83	7	2085	416678,53	2156813,46	7	2126	416649,55	2157244,47	7	2167	416587,35	2157718,98	7	2208	416569,82	2158158,34
7	2045	416675,39	2156448,13	7	2086	416679,56	2156816,21	7	2127	416643,10	2157250,75	7	2168	416587,54	2157723,36	7	2209	416551,52	2158176,64
7	2046	416669,04	2156467,19	7	2087	416682,73	2156833,74	7	2128	416643,53	2157256,87	7	2169	416587,25	2157728,77	7	2210	416536,33	2158180,71
7	2047	416667,20	2156470,13	7	2088	416682,56	2156837,84	7	2129	416647,81	2157271,82	7	2170	416586,74	2157733,44	7	2211	416526,52	2158183,34
7	2048	416665,35	2156472,89	7	2089	416681,87	2156846,22	7	2130	416649,74	2157285,57	7	2171	416588,01	2157734,91	7	2212	416501,52	2158176,64
7	2049	416665,80	2156475,98	7	2090	416678,08	2156858,37	7	2131	416643,04	2157310,57	7	2172	416594,71	2157759,91	7	2213	416483,22	2158158,34
7	2050	416669,86	2156488,24	7	2091	416691,87	2156872,16	7	2132	416635,05	2157318,94	7	2173	416588,01	2157784,91	7	2214	416476,52	2158133,34
7	2051	416672,40	2156503,97	7	2092	416698,45	2156893,63	7	2133	416636,20	2157325,29	7	2174	416587,02	2157785,90	7	2215	416477,68	2158122,62
7	2052	416671,93	2156510,83	7	2093	416698,65	2156896,45	7	2134	416636,20	2157325,62	7	2175	416585,01	2157797,21	7	2216	416485,86	2158085,35
7	2053	416671,16	2156516,36	7	2094	416699,40	2156897,66	7	2135	416636,09	2157342,47	7	2176	416586,90	2157801,27	7	2217	416488,42	2158077,15
7	2054	416671,68	2156517,86	7	2095	416704,63	2156910,63	7	2136	416635,59	2157349,18	7	2177	416590,80	2157812,08	7	2218	416491,31	2158070,08
7	2055	416674,38	2156534,08	7	2096	416706,03	2156916,28	7	2137	416634,91	2157353,94	7	2178	416593,60	2157824,89	7	2219	416498,01	2158052,36
7	2056	416673,03	2156545,61	7	2097	416707,50	2156928,31	7	2138	416635,74	2157358,07	7	2179	416594,36	2157834,00	7	2220	416501,05	2158044,10
7	2057	416669,50	2156560,51	7	2098	416706,13	2156933,41	7	2139	416640,44	2157363,54	7	2180	416594,43	2157835,06	7	2221	416500,12	2158036,74
7	2058	416666,04	2156569,22	7	2099	416711,46	2156953,28	7	2140	416645,80	2157371,11	7	2181	416595,24	2157848,12	7	2222	416498,87	2158028,01
7	2059	416666,43	2156572,86	7	2100	416710,11	2156964,83	7	2141	416652,50	2157396,11	7	2182	416598,19	2157862,40	7	2223	416498,39	2158022,29
7	2060	416666,07	2156578,83	7	2101	416707,28	2156976,75	7	2142	416645,80	2157421,11	7	2183	416599,22	2157872,50	7	2224	416498,16	2158013,73

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	2225	416498,14	2158012,39	7	2266	416515,35	2157531,66	7	2307	416591,14	2157045,39	7	2348	416559,04	2156629,93	8	2388	417176,79	2172631,59
7	2226	416498,79	2158006,59	7	2267	416513,07	2157516,75	7	2308	416598,41	2157039,58	7	2349	416554,26	2156612,09	8	2389	417180,73	2172623,16
7	2227	416494,20	2157989,45	7	2268	416519,77	2157491,75	7	2309	416600,89	2157031,65	7	2350	416560,04	2156588,75	8	2390	417184,71	2172615,53
7	2228	416495,59	2157984,25	7	2269	416533,38	2157476,69	7	2310	416593,62	2157024,69	7	2351	416565,37	2156578,65	8	2391	417214,68	2172583,11
7	2229	416499,89	2157968,22	7	2270	416534,64	2157467,68	7	2311	416584,90	2157013,58	7	2352	416565,79	2156575,18	8	2392	417244,69	2172562,50
7	2230	416497,83	2157960,00	7	2271	416540,15	2157450,89	7	2312	416578,20	2156988,58	7	2353	416562,87	2156561,55	8	2393	417309,32	2172497,49
7	2231	416496,34	2157947,87	7	2272	416545,37	2157441,20	7	2313	416580,23	2156974,47	7	2354	416561,76	2156551,07	8	2394	417336,95	2172469,70
7	2232	416497,32	2157943,37	7	2273	416543,69	2157408,59	7	2314	416584,31	2156960,60	7	2355	416568,46	2156526,07	8	2395	417357,00	2172446,09
7	2233	416496,11	2157941,50	7	2274	416543,62	2157406,01	7	2315	416588,98	2156949,71	7	2356	416570,46	2156524,07	8	2396	417368,23	2172434,82
7	2234	416489,41	2157916,50	7	2275	416544,64	2157402,19	7	2316	416600,46	2156938,18	7	2357	416570,00	2156521,31	8	2378	417377,99	2172426,47
7	2235	416491,60	2157901,88	7	2276	416540,24	2157390,49	7	2317	416602,68	2156926,38	7	2358	416570,47	2156514,45				
7	2236	416495,26	2157889,89	7	2277	416535,18	2157365,15	7	2318	416590,33	2156914,03	7	2359	416571,28	2156508,65				
7	2237	416498,30	2157873,12	7	2278	416534,21	2157355,36	7	2319	416585,50	2156902,57	7	2360	416569,50	2156503,29				
7	2238	416496,59	2157864,85	7	2279	416534,71	2157348,32	7	2320	416584,14	2156897,73	7	2361	416567,49	2156494,80				
7	2239	416495,66	2157857,85	7	2280	416536,11	2157338,44	7	2321	416583,90	2156897,22	7	2362	416563,60	2156468,23				
7	2240	416494,66	2157841,79	7	2281	416536,14	2157334,21	7	2322	416583,18	2156896,53	7	2363	416563,07	2156460,99				
7	2241	416494,61	2157841,17	7	2282	416530,00	2157317,84	7	2323	416574,49	2156885,45	7	2364	416569,77	2156435,99				
7	2242	416489,56	2157834,40	7	2283	416526,81	2157300,27	7	2324	416573,36	2156883,38	7	2365	416571,61	2156433,05				
7	2243	416486,37	2157829,54	7	2284	416533,51	2157275,27	7	2325	416568,10	2156873,19	7	2366	416577,53	2156424,26				
7	2244	416479,67	2157804,54	7	2285	416543,82	2157264,47	7	2326	416562,53	2156850,26	7	2367	416580,17	2156402,15				
7	2245	416480,85	2157797,90	7	2286	416541,99	2157238,65	7	2327	416569,23	2156825,26	7	2368	416582,21	2156373,29				
7	2246	416479,14	2157795,90	7	2287	416541,86	2157235,10	7	2328	416578,26	2156816,23	7	2369	416584,18	2156362,51				
7	2247	416472,44	2157770,90	7	2288	416548,56	2157210,10	7	2329	416578,13	2156804,87	7	2370	416588,62	2156347,66				
7	2248	416479,14	2157745,90	7	2289	416551,23	2157205,96	7	2330	416578,13	2156804,33	7	2371	416588,10	2156344,42				
7	2249	416485,48	2157739,56	7	2290	416560,12	2157193,57	7	2331	416582,05	2156784,93	7	2372	416587,48	2156336,55				
7	2250	416487,30	2157722,84	7	2291	416558,46	2157186,11	7	2332	416584,44	2156779,24	7	2373	416594,18	2156311,55				
7	2251	416485,19	2157698,84	7	2292	416557,27	2157175,27	7	2333	416584,29	2156776,91	7	2374	416594,95	2156310,25				
7	2252	416485,00	2157694,46	7	2293	416557,39	2157171,85	7	2334	416584,46	2156774,81	7	2375	416601,74	2156299,27				
7	2253	416487,21	2157679,77	7	2294	416558,74	2157152,10	7	2335	416584,15	2156774,47	7	2376	416610,78	2156290,50				
7	2254	416490,91	2157667,70	7	2295	416559,68	2157138,44	7	2336	416577,43	2156765,39	7	2377	416611,13	2156288,54				
7	2255	416492,48	2157656,50	7	2296	416559,88	2157136,22	7	2337	416573,46	2156750,56	7	2033	416713,32	2156274,89				
7	2256	416492,73	2157654,90	7	2297	416561,08	2157125,65	7	2338	416568,02	2156741,00	8	2378	417377,99	2172426,47				
7	2257	416496,73	2157631,80	7	2298	416565,79	2157109,44	7	2339	416563,52	2156730,43	8	2379	417345,64	2172488,54				
7	2258	416501,45	2157617,64	7	2299	416569,24	2157102,34	7	2340	416561,08	2156722,16	8	2380	417309,17	2172566,95				
7	2259	416504,69	2157611,26	7	2300	416570,05	2157100,82	7	2341	416554,76	2156709,79	8	2381	417300,67	2172585,23				
7	2260	416503,25	2157582,21	7	2301	416569,49	2157098,74	7	2342	416549,28	2156687,03	8	2382	417274,19	2172639,76				
7	2261	416503,19	2157579,73	7	2302	416569,52	2157097,01	7	2343	416549,91	2156679,14	8	2383	417266,10	2172659,21				
7	2262	416506,23	2157562,57	7	2303	416569,77	2157089,80	7	2344	416551,44	2156669,57	8	2384	417259,65	2172651,36				
7	2263	416512,91	2157544,29	7	2304	416572,91	2157074,01	7	2345	416556,67	2156654,81	8	2385	417257,04	2172648,17				
7	2264	416516,14	2157537,20	7	2305	416575,57	2157066,90	7	2346	416556,06	2156647,01	8	2386	417249,48	2172635,75				
7	2265	416516,74	2157536,13	7	2306	416579,10	2157059,42	7	2347	416558,56	2156631,40	8	2387	417236,50	2172613,00				