

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях, на территории Холмечского 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	413541,96	2164967,81	1	37	412537,00	2165271,54	6	65	406259,50	2127516,90	8	102	400048,20	2157738,00	8	138	400974,93	2157361,60
1	2	413605,03	2165231,05	1	38	412544,50	2165269,79	7	68	405828,12	2127585,42	8	103	399987,32	2157792,95	8	139	401005,28	2157380,38
1	3	413646,84	2165387,60	1	39	412727,93	2165227,09	7	69	405798,97	2127590,97	8	104	399990,35	2157794,23	8	140	401040,70	2157367,37
1	4	413679,45	2165509,71	1	40	412759,66	2165147,56	7	70	405773,14	2127569,57	8	105	400041,41	2157815,56	8	141	401172,34	2157406,64
1	5	413755,62	2165884,28	1	1	413541,96	2164967,81	7	71	405810,00	2127571,71	8	106	400038,68	2157846,69	8	142	401257,38	2157448,31
1	6	413802,64	2166127,69	2	41	406679,54	2172648,28	7	72	405848,12	2127598,92	8	107	400038,53	2157848,39	8	143	401375,44	2157511,65
1	7	413738,47	2166140,87	2	42	406587,76	2172623,16	7	68	405828,12	2127585,42	8	108	400038,53	2157848,40	8	144	401431,17	2157538,50
1	8	413714,06	2166140,66	2	43	406506,16	2172633,71	8	73	400903,23	2157245,54	8	109	400045,46	2157871,36	8	145	401530,49	2157595,07
1	9	413682,35	2166133,49	2	44	406426,57	2172653,73	8	74	400909,99	2157269,02	8	110	400115,65	2157882,85	8	146	401540,15	2157605,58
1	10	413645,42	2166127,30	2	45	406483,00	2172610,20	8	75	400899,49	2157286,87	8	111	400402,76	2157929,85	8	147	401571,36	2157638,13
1	11	413631,09	2166123,06	2	46	406564,00	2172583,50	8	76	400870,11	2157310,80	8	112	400402,79	2157929,63	8	148	401567,58	2157695,26
1	12	413603,26	2166106,00	2	41	406679,54	2172648,28	8	77	400803,90	2157341,49	8	113	400424,02	2157764,26	8	149	401562,41	2157727,93
1	13	413580,99	2166099,19	3	47	405438,58	2172103,74	8	78	400797,57	2157344,42	8	114	400425,03	2157742,23	8	150	401551,95	2157752,31
1	14	413557,19	2166094,37	3	48	405453,90	2172089,64	8	79	400778,61	2157366,90	8	115	400426,00	2157721,10	8	151	401549,53	2157776,63
1	15	413542,44	2166089,69	3	49	405441,28	2172216,98	8	80	400751,14	2157363,63	8	116	400408,26	2157724,43	8	152	401542,52	2157808,03
1	16	413531,89	2166085,08	3	50	405441,08	2172216,28	8	81	400732,61	2157345,12	8	117	400415,58	2157705,40	8	153	401546,92	2157840,91
1	17	413516,95	2166078,18	3	51	405438,64	2172199,38	8	82	400639,33	2157402,57	8	118	400451,28	2157709,60	8	154	401536,13	2157864,84
1	18	413502,40	2166075,06	3	52	405438,03	2172195,19	8	83	400576,27	2157454,03	8	119	400461,07	2157722,07	8	155	401527,58	2157883,78
1	19	413313,56	2166059,60	3	53	405439,41	2172174,24	8	84	400543,17	2157469,49	8	120	400533,16	2157723,91	8	156	401502,08	2157905,57
1	20	413293,27	2166055,56	3	54	405429,14	2172152,73	8	85	400525,45	2157465,05	8	121	400555,12	2157697,84	8	157	401463,19	2157944,33
1	21	413266,40	2166044,06	3	55	405426,65	2172130,25	8	86	400525,71	2157420,38	8	122	400638,54	2157666,87	8	158	401434,54	2157957,99
1	22	413247,93	2166033,65	3	47	405438,58	2172103,74	8	87	400472,93	2157445,46	8	123	400647,51	2157628,88	8	159	401420,28	2157960,33
1	23	413217,11	2166025,64	4	56	405670,19	2172490,41	8	88	400464,70	2157449,37	8	124	400633,64	2157605,41	8	160	401400,12	2157958,89
1	24	413101,67	2165987,51	4	57	405525,04	2172433,04	8	89	400418,44	2157476,06	8	125	400639,68	2157578,16	8	161	401352,26	2157940,88
1	25	413071,50	2166064,46	4	58	405444,27	2172399,74	8	90	400417,15	2157513,69	8	126	400630,75	2157540,82	8	162	401329,26	2157925,43
1	26	412896,49	2165944,38	4	59	405438,37	2172336,36	8	91	400402,78	2157541,93	8	127	400646,01	2157505,59	8	163	401304,81	2157923,01
1	27	412859,02	2166058,21	4	56	405670,19	2172490,41	8	92	400329,93	2157580,92	8	128	400701,13	2157462,16	8	164	401254,82	2157921,92
1	28	412690,38	2165935,65	5	60	406078,80	2172467,00	8	93	400316,86	2157607,92	8	129	400766,34	2157459,93	8	165	401209,42	2157920,36
1	29	412705,00	2165917,54	5	61	405971,86	2172526,67	8	94	400327,83	2157663,51	8	130	400777,06	2157444,97	8	166	401169,49	2157850,78
1	30	412710,05	2165901,44	5	62	405953,53	2172552,12	8	95	400296,32	2157667,38	8	131	400725,33	2157408,08	8	167	401116,51	2157800,84
1	31	412699,08	2165875,48	5	63	405971,00	2172524,40	8	96	400276,01	2157681,55	8	132	400731,06	2157390,40	8	168	401073,64	2157778,03
1	32	412678,20	2165869,24	5	64	406077,00	2172466,50	8	97	400263,30	2157714,97	8	133	400797,80	2157380,56	8	169	401033,78	2157779,43
1	33	412662,82	2165866,59	5	60	406078,80	2172467,00	8	98	400261,69	2157716,17	8	134	400812,69	2157352,25	8	170	400999,58	2157786,59
1	34	412653,52	2165864,99	6	65	406259,50	2172516,90	8	99	400183,97	2157724,12	8	135	400836,03	2157345,19	8	171	400986,93	2157823,57
1	35	412611,00	2165629,96	6	66	406261,82	2172519,04	8	100	400151,26	2157719,38	8	136	400866,42	2157345,19	8	172	400909,55	2158012,32
1	36	412578,43	2165472,19	6	67	406149,24	2172486,45	8	101	400135,90	2157729,03	8	137	400907,82	2157359,89	8	173	400919,24	2158017,21

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				
8	174	400876,68	2158129,79	8	215	398576,17	2158526,65	8	256	395430,19	2157687,59	8	297	395905,50	2156974,32	8	338	396258,59	2156197,59
8	175	400917,97	2158156,79	8	216	398558,40	2158486,86	8	257	395455,11	2157677,00	8	298	395925,43	2156955,64	8	339	396259,73	2156187,34
8	176	400901,26	2158199,97	8	217	398522,43	2158457,84	8	258	395475,67	2157683,85	8	299	395926,06	2156938,19	8	340	396260,87	2156177,09
8	177	400830,92	2158224,62	8	218	398492,28	2158435,09	8	259	395539,83	2157739,91	8	300	395942,88	2156900,19	8	341	396278,01	2156157,65
8	178	400757,45	2158250,17	8	219	398458,63	2158433,02	8	260	395584,06	2157752,37	8	301	395967,17	2156862,82	8	342	396324,73	2156132,11
8	179	400608,98	2158306,21	8	220	398421,51	2158493,33	8	261	395639,50	2157753,62	8	302	395988,35	2156835,41	8	343	396332,21	2156116,54
8	180	400553,91	2158256,32	8	221	398414,79	2158491,08	8	262	395695,57	2157730,57	8	303	396012,65	2156811,74	8	344	396344,67	2156089,13
8	181	400527,98	2158315,38	8	222	398409,83	2158495,17	8	263	395718,61	2157703,78	8	304	396059,99	2156783,70	8	345	396336,57	2156066,08
8	182	400480,74	2158299,59	8	223	398407,32	2158497,25	8	264	395723,60	2157680,74	8	305	396096,74	2156752,56	8	346	396318,50	2156043,03
8	183	400483,32	2158326,40	8	224	398382,40	2158517,81	8	265	395719,24	2157658,31	8	306	396101,10	2156765,01	8	347	396301,51	2156032,55
8	184	400500,61	2158505,88	8	225	398279,09	2158486,75	8	266	395706,78	2157632,14	8	307	396121,04	2156806,75	8	348	396275,04	2156036,00
8	185	400506,29	2158564,84	8	226	398100,95	2158457,43	8	267	395686,85	2157624,04	8	308	396119,17	2156826,06	8	349	396241,88	2156048,01
8	186	399726,76	2158509,71	8	227	397977,89	2158442,99	8	268	395627,67	2157620,31	8	309	396128,51	2156830,42	8	350	396217,59	2156071,69
8	187	399618,47	2158501,91	8	228	397773,93	2158385,34	8	269	395585,93	2157611,59	8	310	396132,25	2156814,85	8	351	396194,54	2156099,72
8	188	399631,66	2158313,42	8	229	397685,34	2158359,53	8	270	395569,11	2157602,87	8	311	396134,74	2156796,16	8	352	396164,02	2156113,42
8	189	399636,88	2158238,90	8	230	397645,68	2158392,09	8	271	395569,73	2157572,34	8	312	396114,18	2156743,21	8	353	396127,87	2156109,44
8	190	399637,17	2158211,55	8	231	397642,28	2158390,68	8	272	395588,42	2157556,77	8	313	396136,61	2156708,33	8	354	396104,31	2156098,03
8	191	399637,86	2158146,84	8	232	397578,38	2158363,67	8	273	395626,42	2157548,05	8	314	396205,13	2156632,95	8	355	396081,17	2156076,67
8	192	399638,91	2158133,27	8	233	397573,28	2158361,51	8	274	395659,44	2157539,95	8	315	396252,48	2156603,67	8	356	396048,77	2156048,64
8	193	399646,26	2158038,54	8	234	397364,12	2158276,39	8	275	395701,80	2157511,29	8	316	396290,48	2156591,21	8	357	396039,71	2156026,62
8	194	399600,53	2158041,32	8	235	397302,01	2158250,53	8	276	395758,48	2157501,95	8	317	396356,51	2156578,75	8	358	396038,95	2155999,24
8	195	399564,61	2158062,50	8	236	397177,78	2158198,85	8	277	395807,08	2157487,00	8	318	396389,56	2156560,14	8	359	396037,44	2155974,18
8	196	399443,70	2158124,48	8	237	396992,49	2158122,07	8	278	395867,50	2157455,23	8	319	396424,41	2156528,01	8	360	396036,29	2155943,75
8	197	399429,25	2158131,89	8	238	396861,36	2158068,55	8	279	395885,57	2157422,21	8	320	396446,58	2156492,71	8	361	396036,19	2155934,59
8	198	399417,24	2158133,48	8	239	396690,15	2158062,39	8	280	395880,58	2157385,46	8	321	396444,32	2156461,49	8	362	396124,97	2155958,99
8	199	399338,82	2158143,86	8	240	396387,64	2158083,84	8	281	395841,96	2157353,07	8	322	396435,27	2156444,29	8	363	396121,89	2155944,21
8	200	399270,81	2158172,67	8	241	396380,68	2158084,33	8	282	395832,62	2157308,84	8	323	396441,61	2156396,77	8	364	396102,52	2155927,07
8	201	399179,60	2158191,87	8	242	396342,31	2158088,56	8	283	395795,24	2157277,07	8	324	396469,88	2156383,15	8	365	396054,53	2155919,40
8	202	399151,77	2158197,73	8	243	396185,92	2158105,78	8	284	395741,67	2157251,53	8	325	396493,55	2156369,45	8	366	396050,99	2155874,76
8	203	399053,54	2158186,78	8	244	395995,52	2158081,56	8	285	395694,94	2157245,30	8	326	396512,24	2156326,47	8	367	396036,81	2155827,25
8	204	398937,05	2158164,62	8	245	395811,05	2158044,70	8	286	395627,67	2157212,28	8	327	396511,62	2156290,34	8	368	396037,52	2155798,20
8	205	398842,55	2158139,79	8	246	395718,82	2158026,28	8	287	395612,72	2157174,91	8	328	396486,70	2156246,73	8	369	396053,83	2155767,00
8	206	398804,24	2158124,61	8	247	395722,50	2158004,99	8	288	395623,31	2157146,88	8	329	396466,77	2156231,78	8	370	396099,90	2155718,09
8	207	398790,09	2158119,00	8	248	395726,17	2157983,69	8	289	395639,50	2157129,43	8	330	396411,33	2156231,16	8	371	396091,39	2155684,76
8	208	398788,56	2158122,25	8	249	395571,27	2157952,95	8	290	395679,99	2157080,22	8	331	396351,52	2156240,50	8	372	396080,77	2155646,86
8	209	398722,80	2158261,99	8	250	395450,75	2157929,29	8	291	395706,15	2157052,81	8	332	396321,67	2156250,02	8	373	396061,32	2155636,70
8	210	398675,16	2158363,23	8	251	395439,54	2157914,96	8	292	395727,96	2157032,26	8	333	396291,27	2156245,46	8	374	396058,17	2155625,12
8	211	398612,33	2158496,73	8	252	395437,67	2157878,83	8	293	395759,73	2157026,65	8	334	396282,71	2156241,62	8	375	396044,42	2155610,37
8	212	398587,76	2158548,95	8	253	395435,80	2157832,73	8	294	395787,76	2157021,04	8	335	396276,08	2156238,66	8	376	396033,90	2155606,42
8	213	398569,82	2158542,95	8	254	395422,72	2157774,80	8	295	395813,30	2157009,21	8	336	396272,28	2156233,29	8	377	396023,34	2155582,69
8	214	398576,17	2158526,66	8	255	395418,98	2157729,33	8	296	395838,85	2157008,59	8	337	396263,16	2156220,40	8	378	396002,09	2155557,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	395999,95	2155538,04	8	420	396424,56	2154819,25	8	461	397130,01	2154994,06	8	502	397180,68	2155651,64	8	543	397168,74	2156105,67
8	380	396008,46	2155518,19	8	421	396492,61	2154819,25	8	462	397125,45	2155005,20	8	503	397201,45	2155650,63	8	544	397148,30	2156133,48
8	381	396033,98	2155499,75	8	422	396567,04	2154838,39	8	463	397108,73	2155017,87	8	504	397208,04	2155662,76	8	545	397166,96	2156142,44
8	382	396083,60	2155473,53	8	423	396627,33	2154864,62	8	464	397099,61	2155046,75	8	505	397205,72	2155695,40	8	546	397180,67	2156138,73
8	383	396105,58	2155440,21	8	424	396648,56	2154880,91	8	465	397084,92	2155071,06	8	506	397208,55	2155718,09	8	547	397176,76	2156155,26
8	384	396114,79	2155397,69	8	425	396654,23	2154889,43	8	466	397056,04	2155051,31	8	507	397188,00	2155724,47	8	548	397149,60	2156327,19
8	385	396113,37	2155345,23	8	426	396653,71	2154901,74	8	467	397045,90	2155058,91	8	508	397165,61	2155739,91	8	549	397220,76	2156362,36
8	386	396107,13	2155298,45	8	427	396642,18	2154900,06	8	468	397052,49	2155092,86	8	509	397154,96	2155742,16	8	550	397284,47	2156383,88
8	387	396105,56	2155255,00	8	428	396615,95	2154878,09	8	469	397061,10	2155121,23	8	510	397129,65	2155745,52	8	551	397245,29	2156383,97
8	388	396116,03	2155228,84	8	429	396600,36	2154875,26	8	470	397105,69	2155145,05	8	511	397127,92	2155741,61	8	552	397200,76	2156361,03
8	389	396139,33	2155206,06	8	430	396588,66	2154886,29	8	471	397116,33	2155156,19	8	512	397071,74	2155724,46	8	553	397202,89	2156397,90
8	390	396160,44	2155196,07	8	431	396590,45	2154899,90	8	472	397133,56	2155162,78	8	513	397083,08	2155695,40	8	554	397188,00	2156423,42
8	391	396185,40	2155181,97	8	432	396592,31	2154913,62	8	473	397136,64	2155149,37	8	514	397075,69	2155684,06	8	555	397167,11	2156435,54
8	392	396208,17	2155143,51	8	433	396606,55	2154928,35	8	474	397176,30	2155143,94	8	515	397036,90	2155668,34	8	556	397161,51	2156469,35
8	393	396227,54	2155112,35	8	434	396636,65	2154942,47	8	475	397182,24	2155145,96	8	516	396999,17	2155685,44	8	557	397146,37	2156495,63
8	394	396234,24	2155077,93	8	435	396651,04	2154940,91	8	476	397184,30	2155161,45	8	517	396958,70	2155753,06	8	558	397123,22	2156513,98
8	395	396244,87	2155056,67	8	436	396664,59	2154926,38	8	477	397181,16	2155172,20	8	518	396939,19	2155755,67	8	559	397065,12	2156538,59
8	396	396301,09	2155099,01	8	437	396673,40	2154910,28	8	478	397172,69	2155183,29	8	519	396939,20	2155774,80	8	560	397012,24	2156567,38
8	397	396282,83	2155108,60	8	438	396693,44	2154906,36	8	479	397160,65	2155188,78	8	520	396995,89	2155775,51	8	561	396974,03	2156605,07
8	398	396276,41	2155119,81	8	439	396718,05	2154899,03	8	480	397141,81	2155197,42	8	521	397016,38	2155786,48	8	562	396961,99	2156634,91
8	399	396304,05	2155153,84	8	440	396745,00	2154886,07	8	481	397139,97	2155209,20	8	522	397029,92	2155802,44	8	563	396953,61	2156677,83
8	400	396345,17	2155166,59	8	441	396756,07	2154883,36	8	482	397147,82	2155236,16	8	523	397044,26	2155828,31	8	564	396954,53	2156709,17
8	401	396362,89	2155167,31	8	442	396759,00	2154880,02	8	483	397150,44	2155248,71	8	524	397047,81	2155846,82	8	565	396975,73	2156724,34
8	402	396389,83	2155158,80	8	443	396802,33	2154861,34	8	484	397144,32	2155259,80	8	525	397062,53	2155859,86	8	566	397033,29	2156765,49
8	403	396406,84	2155133,28	8	444	396837,86	2154845,14	8	485	397128,61	2155279,31	8	526	397080,96	2155869,08	8	567	397127,08	2156803,64
8	404	396408,47	2155088,74	8	445	396871,95	2154822,08	8	486	397121,40	2155312,36	8	527	397096,27	2155873,50	8	568	397221,12	2156820,69
8	405	396409,72	2155069,41	8	446	396930,59	2154790,67	8	487	397134,02	2155328,13	8	528	397104,38	2155882,66	8	569	397268,13	2156829,22
8	406	396399,83	2155050,62	8	447	396956,43	2154760,25	8	488	397133,74	2155335,05	8	529	397107,78	2155898,89	8	570	397393,78	2156808,93
8	407	396354,24	2154993,26	8	448	397017,05	2154751,44	8	489	397156,78	2155383,31	8	530	397097,97	2155911,61	8	571	397480,56	2156835,59
8	408	396329,91	2154961,30	8	449	397060,93	2154734,13	8	490	397165,33	2155385,22	8	531	397069,86	2155937,07	8	572	397537,29	2156853,00
8	409	396329,91	2154947,33	8	450	397076,00	2154740,57	8	491	397164,97	2155394,44	8	532	397058,98	2155967,61	8	573	397547,43	2156852,16
8	410	396326,57	2154930,93	8	451	397081,67	2154769,63	8	492	397115,82	2155459,80	8	533	397103,58	2156011,10	8	574	397588,02	2156848,79
8	411	396314,44	2154912,59	8	452	397076,71	2154796,56	8	493	397137,60	2155481,58	8	534	397110,43	2156039,74	8	575	397589,84	2156840,88
8	412	396314,69	2154895,94	8	453	397056,15	2154828,47	8	494	397140,80	2155507,01	8	535	397104,35	2156066,14	8	576	397482,53	2156759,41
8	413	396303,30	2154873,69	8	454	397054,03	2154854,69	8	495	397140,08	2155545,01	8	536	397084,06	2156090,20	8	577	397478,87	2156747,98
8	414	396297,15	2154865,40	8	455	397074,78	2154871,44	8	496	397129,88	2155575,48	8	537	397090,65	2156092,99	8	578	397482,86	2156735,92
8	415	396296,20	2154860,47	8	456	397089,98	2154887,15	8	497	397136,09	2155632,90	8	538	397144,91	2156071,69	8	579	397493,82	2156730,96
8	416	396333,12	2154834,14	8	457	397094,04	2154912,99	8	498	397157,37	2155645,56	8	539	397157,09	2156074,74	8	580	397509,73	2156733,89
8	417	396357,93	2154828,47	8	458	397093,53	2154928,70	8	499	397160,88	2155639,30	8	540	397162,96	2156090,33	8	581	397534,28	2156751,61
8	418	396384,86	2154816,42	8	459	397099,61	2154961,63	8	500	397161,08	2155641,27	8	541	397161,55	2156092,75	8	582	397569,98	2156745,43
8	419	396398,24	2154823,42	8	460	397127,98	2154985,95	8	501	397178,73	2155642,01	8	542	397165,91	2156098,17	8	583	397568,93	2156748,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	584	397578,37	2156773,99	8	625	397952,34	2157170,15	8	666	398354,15	2158020,86	8	707	398317,14	2157150,52	8	748	399123,18	2157731,89
8	585	397601,80	2156800,11	8	626	397928,53	2157218,79	8	667	398346,54	2158044,67	8	708	398322,70	2157140,79	8	749	399146,83	2157719,13
8	586	397636,26	2156828,77	8	627	397935,47	2157259,97	8	668	398358,70	2158081,65	8	709	398369,28	2157148,78	8	750	399147,55	2157714,39
8	587	397674,59	2156838,23	8	628	397936,13	2157263,88	8	669	398389,35	2158111,03	8	710	398381,10	2157139,75	8	751	399186,90	2157750,33
8	588	397796,66	2156896,02	8	629	397949,81	2157293,79	8	670	398413,84	2158131,59	8	711	398390,14	2157117,15	8	752	399176,43	2157750,50
8	589	397976,17	2156983,07	8	630	397978,69	2157289,22	8	671	398416,10	2158147,35	8	712	398393,27	2157098,03	8	753	399171,42	2157756,44
8	590	398090,77	2157043,11	8	631	397982,74	2157300,36	8	672	398411,89	2158162,78	8	713	398373,11	2157079,26	8	754	399116,50	2157805,64
8	591	398139,06	2157062,40	8	632	397970,08	2157329,75	8	673	398392,71	2158182,80	8	714	398351,91	2157061,19	8	755	399109,47	2157927,71
8	592	398170,09	2157074,80	8	633	397991,86	2157370,79	8	674	398420,86	2158248,15	8	715	398333,36	2157061,56	8	756	399130,81	2157942,55
8	593	398202,73	2157079,84	8	634	398003,35	2157419,45	8	675	398461,80	2158244,64	8	716	398372,34	2157041,56	8	757	399166,21	2157939,17
8	594	398275,76	2157091,11	8	635	398007,84	2157420,87	8	676	398491,43	2158264,13	8	717	398392,71	2157031,11	8	758	399198,17	2157992,96
8	595	398283,83	2157086,97	8	636	398083,07	2157460,90	8	677	398528,10	2158236,67	8	718	398502,70	2157084,03	8	759	399267,16	2157956,51
8	596	398260,15	2157105,33	8	637	398106,37	2157517,73	8	678	398622,81	2158191,63	8	719	398545,68	2157093,26	8	760	399293,20	2157990,36
8	597	398233,88	2157119,40	8	638	398129,17	2157527,86	8	679	398565,68	2158171,46	8	720	398635,45	2157140,72	8	761	399380,90	2157998,84
8	598	398172,60	2157082,01	8	639	398236,08	2157661,62	8	680	398550,79	2158172,16	8	721	398705,98	2157174,25	8	762	399404,84	2157989,02
8	599	398160,31	2157082,89	8	640	398249,76	2157695,06	8	681	398539,38	2158183,82	8	722	398732,29	2157216,26	8	763	399430,03	2157989,02
8	600	398166,16	2157089,08	8	641	398251,28	2157717,35	8	682	398527,25	2158184,30	8	723	398791,54	2157263,12	8	764	399441,57	2157964,14
8	601	398152,48	2157104,79	8	642	398246,72	2157760,42	8	683	398494,15	2158164,32	8	724	398826,74	2157284,15	8	765	399464,93	2157941,85
8	602	398089,34	2157067,88	8	643	398252,30	2157795,38	8	684	398509,67	2158126,80	8	725	398846,96	2157317,71	8	766	399497,23	2157929,58
8	603	398078,00	2157069,32	8	644	398279,15	2157820,21	8	685	398522,61	2158115,09	8	726	398846,93	2157319,26	8	767	399500,47	2157910,84
8	604	398061,28	2157111,88	8	645	398324,24	2157848,59	8	686	398540,10	2158093,82	8	727	398848,57	2157320,39	8	768	399499,26	2157908,13
8	605	398048,61	2157132,15	8	646	398340,46	2157865,81	8	687	398518,30	2158071,52	8	728	398849,41	2157321,79	8	769	399508,30	2157901,87
8	606	397966,02	2157137,21	8	647	398313,60	2157905,84	8	688	398557,82	2158034,53	8	729	398850,89	2157349,81	8	770	399517,27	2157896,50
8	607	397951,84	2157074,39	8	648	398270,03	2157853,14	8	689	398578,59	2157993,49	8	730	398885,63	2157395,38	8	771	399534,12	2157898,75
8	608	397936,64	2157052,60	8	649	398241,15	2157837,94	8	690	398531,98	2157964,12	8	731	398950,59	2157455,07	8	772	399539,86	2157907,27
8	609	397896,61	2157035,37	8	650	398212,77	2157859,21	8	691	398491,45	2157951,95	8	732	399011,28	2157515,50	8	773	399549,94	2157913,70
8	610	397883,44	2157019,67	8	651	398198,59	2157907,86	8	692	398471,69	2157932,69	8	733	399075,52	2157606,32	8	774	399562,67	2157910,13
8	611	397875,84	2156961,40	8	652	398167,68	2157959,04	8	693	398426,08	2157907,36	8	734	399121,59	2157683,78	8	775	399575,67	2157907,27
8	612	397860,13	2156947,72	8	653	398145,13	2157989,69	8	694	398407,34	2157881,51	8	735	399101,91	2157666,68	8	776	399578,88	2157888,66
8	613	397823,65	2156954,81	8	654	398146,65	2158044,16	8	695	398420,00	2157868,10	8	736	399081,44	2157629,79	8	777	399589,87	2157875,51
8	614	397816,56	2156948,73	8	655	398187,19	2158050,24	8	696	398428,38	2157860,34	8	737	399047,32	2157591,54	8	778	399609,03	2157864,41
8	615	397806,42	2156915,80	8	656	398213,53	2158022,37	8	697	398416,46	2157827,81	8	738	399031,02	2157622,03	8	779	399623,02	2157861,59
8	616	397758,79	2156901,10	8	657	398211,00	2157984,37	8	698	398449,39	2157796,90	8	739	399012,60	2157611,39	8	780	399634,68	2157871,42
8	617	397710,66	2156906,68	8	658	398247,23	2157998,56	8	699	398433,68	2157731,54	8	740	399001,25	2157625,57	8	781	399630,69	2157896,28
8	618	397690,90	2156926,44	8	659	398273,07	2157986,91	8	700	398448,88	2157647,94	8	741	398999,12	2157669,52	8	782	399633,22	2157928,33
8	619	397698,99	2156947,51	8	660	398306,51	2158006,16	8	701	398444,83	2157533,43	8	742	399008,06	2157684,75	8	783	399626,94	2157936,47
8	620	397768,63	2157008,40	8	661	398300,43	2158035,55	8	702	398429,63	2157415,88	8	743	399029,60	2157690,07	8	784	399574,56	2157926,31
8	621	397822,01	2157051,83	8	662	398304,99	2158047,20	8	703	398374,40	2157311,00	8	744	399037,40	2157726,94	8	785	399545,32	2157938,24
8	622	397875,38	2157095,22	8	663	398313,60	2158047,20	8	704	398309,55	2157206,63	8	745	399049,45	2157738,28	8	786	399539,17	2157950,54
8	623	397950,32	2157156,47	8	664	398335,90	2158013,76	8	705	398333,17	2157196,06	8	746	399075,69	2157709,22	8	787	399524,16	2157951,24
8	624	397950,93	2157160,60	8	665	398351,10	2158013,25	8	706	398347,03	2157182,50	8	747	399104,74	2157727,65	8	788	399506,39	2157941,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	789	399476,56	2157953,13	8	830	399756,36	2157830,50	8	871	400406,11	2157440,14	8	910	398739,38	2158048,92	8	948	396471,79	2155680,87
8	790	399462,29	2157983,54	8	831	399671,52	2157828,13	8	872	400418,70	2157425,66	8	911	398764,15	2158063,71	8	949	396511,04	2155677,69
8	791	399469,20	2158022,78	8	832	399661,13	2157826,15	8	873	400455,80	2157410,02	8	912	398808,01	2158057,89	8	950	396524,50	2155685,48
8	792	399461,67	2158027,56	8	833	399739,10	2157804,32	8	874	400460,29	2157408,12	8	913	398935,54	2158072,21	8	951	398131,31	2158071,41
8	793	399441,83	2158005,58	8	834	399791,60	2157781,20	8	875	400493,05	2157397,88	8	914	398945,62	2158078,16	8	952	398131,97	2158104,56
8	794	399411,34	2158009,83	8	835	399838,38	2157759,60	8	876	400503,17	2157394,72	8	915	398928,75	2158137,12	8	953	398102,43	2158136,73
8	795	399369,52	2158017,63	8	836	399876,24	2157740,33	8	877	400560,96	2157344,65	8	916	398848,98	2158129,03	8	954	398089,98	2158142,25
8	796	399351,80	2158026,85	8	837	399911,74	2157693,12	8	878	400615,54	2157314,41	8	917	398858,30	2158085,18	8	955	398076,42	2158139,12
8	797	399337,06	2158020,85	8	838	399915,46	2157689,68	8	879	400682,95	2157281,58	8	918	398876,61	2158070,37	8	956	398063,56	2158137,38
8	798	399316,01	2157999,03	8	839	399927,73	2157678,33	8	880	400814,79	2157255,58	8	919	398915,60	2158078,16	8	957	398055,66	2158145,20
8	799	399292,25	2158002,75	8	840	399942,35	2157664,81	8	881	400861,85	2157246,06	8	920	398935,54	2158072,21	8	958	398032,45	2158153,79
8	800	399272,34	2158006,81	8	841	399984,68	2157625,66	8	882	400868,84	2157244,65	8	921	396604,61	2155358,70	8	959	398025,99	2158144,10
8	801	399253,23	2158036,06	8	842	400016,39	2157629,07	8	883	400903,23	2157245,54	8	922	396619,49	2155404,07	8	960	398028,66	2158126,25
8	802	399237,67	2158053,78	8	843	400040,65	2157631,68	8	884	398919,09	2157447,13	8	923	396625,16	2155447,32	8	961	398037,62	2158066,24
8	803	399204,35	2158055,91	8	844	400057,80	2157633,60	8	885	398913,42	2157474,78	8	924	396610,68	2155496,64	8	962	398051,91	2158039,20
8	804	399190,68	2158050,14	8	845	400078,89	2157635,95	8	886	398950,28	2157519,43	8	925	396581,21	2155543,00	8	963	398068,27	2158030,44
8	805	399108,05	2158017,56	8	846	400131,07	2157615,65	8	887	398945,32	2157535,74	8	926	396574,83	2155579,15	8	964	398131,31	2158071,41
8	806	399049,58	2158002,42	8	847	400194,50	2157566,45	8	888	398930,44	2157535,73	8	927	396581,92	2155610,34	8	965	398255,54	2158130,35
8	807	398986,92	2157976,83	8	848	400281,78	2157517,36	8	889	398880,82	2157503,13	8	928	396597,52	2155635,86	8	966	398250,49	2158169,92
8	808	398981,04	2157983,59	8	849	400301,44	2157509,75	8	890	398873,73	2157474,07	8	929	396598,23	2155649,32	8	967	398265,71	2158199,99
8	809	398972,30	2157997,21	8	850	400297,52	2157513,13	8	891	398816,31	2157430,84	8	930	396586,18	2155642,24	8	968	398265,56	2158211,65
8	810	398966,05	2158031,57	8	851	400225,68	2157564,71	8	892	398814,89	2157413,80	8	931	396564,20	2155616,01	8	969	398265,47	2158218,23
8	811	399028,52	2158061,76	8	852	400032,66	2157672,71	8	893	398839,70	2157393,26	8	932	396554,87	2155557,11	8	970	398237,11	2158233,13
8	812	399026,34	2158082,00	8	853	399945,21	2157706,13	8	894	398860,26	2157392,55	8	933	396555,69	2155527,41	8	971	398183,26	2158242,16
8	813	398984,16	2158088,25	8	854	399924,58	2157735,06	8	895	398919,09	2157447,13	8	934	396566,33	2155511,81	8	972	398179,82	2158254,35
8	814	398987,81	2158139,80	8	855	399883,88	2157803,43	8	896	398808,01	2158057,89	8	935	396594,68	2155502,60	8	973	398193,16	2158262,89
8	815	398988,21	2158143,15	8	856	399844,30	2157863,22	8	897	398811,90	2158069,20	8	936	396603,19	2155474,94	8	974	398249,87	2158277,49
8	816	398993,91	2158143,73	8	857	399801,85	2157920,62	8	898	398788,43	2158122,17	8	937	396607,44	2155430,29	8	975	398275,71	2158354,07
8	817	399092,61	2158140,17	8	858	399831,41	2157904,35	8	899	398788,06	2158123,00	8	938	396601,76	2155394,78	8	976	398264,95	2158365,69
8	818	399191,31	2158136,61	8	859	399839,60	2157890,58	8	900	398739,39	2158118,11	8	939	396580,51	2155362,23	8	977	398250,32	2158363,54
8	819	399327,37	2158141,17	8	860	399861,24	2157854,19	8	901	398734,67	2158129,59	8	940	396576,96	2155345,94	8	978	398242,57	2158342,89
8	820	399436,59	2158095,86	8	861	399871,00	2157837,76	8	902	398726,01	2158131,16	8	941	396588,30	2155345,94	8	979	398203,03	2158320,82
8	821	399445,44	2158087,78	8	862	399940,05	2157730,79	8	903	398712,72	2158141,56	8	942	396604,61	2155358,70	8	980	398173,32	2158317,47
8	822	399504,63	2158033,69	8	863	400032,98	2157693,74	8	904	398676,92	2158162,07	8	943	396524,50	2155685,48	8	981	398130,02	2158330,51
8	823	399556,84	2158021,16	8	864	400076,78	2157672,47	8	905	398660,66	2158171,46	8	944	396530,18	2155720,93	8	982	398108,70	2158282,05
8	824	399606,02	2158017,76	8	865	400118,35	2157643,78	8	906	398626,71	2158148,73	8	945	396540,81	2155728,01	8	983	398089,64	2158279,79
8	825	399649,33	2157996,31	8	866	400148,10	2157627,30	8	907	398618,83	2158132,47	8	946	396544,35	2155747,14	8	984	398047,85	2158301,18
8	826	399658,39	2157991,82	8	867	400243,80	2157576,07	8	908	398634,43	2158120,42	8	947	396516,00	2155745,03	8	985	397999,64	2158302,60
8	827	399708,65	2157966,92	8	868	400346,19	2157490,32	8	909	398662,58	2158110,91	8	948	396470,64	2155737,94	8	986	397988,43	2158290,01
8	828	399799,00	2157922,19	8	869	400372,35	2157475,37	8	910	398685,97	2158072,32	8	949	396457,87	2155729,43	8	987	397957,18	2158223,57
8	829	399765,85	2157831,66	8	870	400396,45	2157448,23	8	911	398706,73	2158058,04	8	950	396475,67	2155707,29	8	988	397940,70	2158211,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	987	397905,49	2158222,94	8	1026	397738,19	2158303,54	9	1063	402569,38	2161077,67	9	1104	399175,20	2163705,93	9	1145	398036,73	2163258,18
8	988	397887,95	2158207,75	8	1027	397724,58	2158303,05	9	1064	402572,07	2161078,77	9	1105	399171,72	2163706,39	9	1146	398008,89	2163247,62
8	989	397877,70	2158188,35	8	1028	397665,31	2158240,12	9	1065	402575,35	2161080,12	9	1106	399157,91	2163706,99	9	1147	397978,17	2163228,40
8	990	397880,56	2158160,11	8	1029	397673,81	2158224,89	9	1066	402587,87	2161085,27	9	1107	399153,56	2163702,61	9	1148	397952,25	2163193,86
8	991	397901,11	2158143,11	8	1023	397692,23	2158222,05	9	1067	402610,83	2161094,67	9	1108	398990,82	2163709,72	9	1149	397946,33	2163178,92
8	992	397940,10	2158131,75	8	1030	397842,48	2158305,28	9	1068	402638,49	2161106,02	9	1109	398911,67	2163713,21	9	1150	397941,93	2163167,84
8	993	397959,39	2158135,88	8	1031	397852,56	2158315,71	9	1069	402902,61	2161252,89	9	1110	398986,80	2163713,85	9	1151	397998,60	2163126,80
8	994	397972,17	2158149,90	8	1032	397854,29	2158327,88	9	1070	402989,81	2161302,00	9	1111	398572,23	2163730,70	9	1152	398017,04	2163112,11
8	995	397988,75	2158217,92	8	1033	397840,76	2158341,32	9	1071	403165,22	2161400,80	9	1112	398538,84	2163723,61	9	1153	398071,06	2163069,12
8	996	398000,94	2158215,26	8	1034	397783,47	2158333,15	9	1072	403371,53	2161518,63	9	1113	398470,71	2163709,08	9	1154	398063,62	2162913,64
8	997	398010,99	2158201,94	8	1035	397742,31	2158354,57	9	1073	403406,53	2161538,62	9	1114	398449,52	2163699,92	9	1155	398062,00	2162879,61
8	998	398059,73	2158196,12	8	1036	397686,81	2158335,70	9	1074	403333,08	2161629,40	9	1115	398434,22	2163693,29	9	1156	398061,43	2162867,71
8	999	398063,21	2158168,32	8	1037	397719,14	2158316,38	9	1075	403093,67	2161921,45	9	1116	398433,11	2163692,74	9	1157	398051,75	2162665,74
8	1000	398070,77	2158159,32	8	1038	397739,93	2158316,06	9	1076	403086,73	2161929,72	9	1117	398432,84	2163692,69	9	1158	398040,22	2162423,64
8	1001	398084,82	2158164,44	8	1039	397751,35	2158315,46	9	1077	403052,48	2161970,49	9	1118	398427,52	2163690,39	9	1159	398039,90	2162406,19
8	1002	398076,88	2158180,21	8	1040	397784,77	2158303,20	9	1078	402957,38	2162090,15	9	1119	398299,47	2163668,77	9	1160	398038,56	2162333,24
8	1003	398076,42	2158195,10	8	1041	397819,19	2158297,63	9	1079	402948,76	2162100,99	9	1120	398221,35	2163655,56	9	1161	398036,93	2162244,84
8	1004	398093,83	2158207,74	8	1030	397842,48	2158305,28	9	1080	402913,39	2162145,49	9	1121	398113,32	2163637,47	9	1162	398035,21	2162151,63
8	1005	398103,56	2158241,32	8	1042	396222,88	2155241,02	9	1081	402908,81	2162151,25	9	1122	398058,04	2163628,22	9	1163	398029,63	2162026,43
8	1006	398124,40	2158252,27	8	1043	396231,39	2155266,54	9	1082	402560,78	2162589,32	9	1123	398007,01	2163619,18	9	1164	398029,23	2162017,56
8	1007	398141,33	2158233,59	8	1044	396228,08	2155296,87	9	1083	402553,76	2162598,00	9	1124	398021,37	2163587,19	9	1165	398022,14	2161858,95
8	1008	398140,57	2158187,52	8	1045	396181,77	2155362,24	9	1084	402452,03	2162723,83	9	1125	398036,73	2163551,44	9	1166	398019,71	2161804,64
8	1009	398138,52	2158167,00	8	1046	396162,63	2155350,90	9	1085	402238,31	2162975,64	9	1126	398041,82	2163521,70	9	1167	398016,23	2161666,59
8	1010	398133,69	2158118,66	8	1047	396179,64	2155314,74	9	1086	402116,72	2163129,69	9	1127	398042,97	2163514,98	9	1168	398016,14	2161664,61
8	1011	398146,38	2158111,22	8	1048	396164,05	2155248,11	9	1087	401896,71	2163408,45	9	1128	398051,71	2163488,08	9	1169	398013,68	2161566,64
8	1012	398210,88	2158117,59	8	1049	396190,98	2155226,14	9	1088	401624,70	2163438,32	9	1129	398058,15	2163469,34	9	1170	398013,49	2161548,49
8	1013	398245,48	2158119,88	8	1050	396208,00	2155224,01	9	1089	401191,88	2163482,90	9	1130	398060,12	2163463,62	9	1171	398013,44	2161535,73
8	963	398255,54	2158130,35	8	1042	396222,88	2155241,02	9	1090	401136,60	2163489,46	9	1131	398070,33	2163433,84	9	1172	398011,71	2161338,76
8	1014	398354,90	2158249,93	8	1051	396229,62	2155958,39	9	1091	400978,04	2163508,25	9	1132	398078,01	2163406,02	9	1173	398045,38	2161135,97
8	1015	398356,62	2158283,93	8	1052	396230,33	2155971,15	9	1092	400934,94	2163513,34	9	1133	398081,86	2163382,96	9	1174	398057,71	2161061,76
8	1016	398297,26	2158331,79	8	1053	396224,83	2155986,41	9	1093	400929,50	2163513,99	9	1134	398085,69	2163364,74	9	1175	398067,67	2160988,52
8	1017	398285,92	2158333,20	8	1054	396154,35	2155967,05	9	1094	400684,87	2163543,00	9	1135	398087,04	2163360,10	9	1176	398077,85	2160913,59
8	1018	398290,17	2158297,76	8	1055	396188,51	2155943,51	9	1095	400677,58	2163543,60	9	1136	398092,41	2163341,69	9	1177	398080,59	2160893,43
8	1019	398282,38	2158242,47	8	1056	396214,03	2155944,21	9	1096	400486,33	2163559,13	9	1137	398091,79	2163336,52	9	1178	398088,72	2160833,75
8	1020	398287,67	2158221,87	8	1051	396229,62	2155958,39	9	1097	400226,71	2163580,26	9	1138	398089,53	2163317,67	9	1179	398120,22	2160652,57
8	1021	398289,48	2158214,81	9	1057	401859,90	2160665,91	9	1098	400025,35	2163596,43	9	1139	398084,61	2163305,18	9	1180	398126,25	2160617,91
8	1022	398302,93	2158211,28	9	1058	401892,14	2160696,89	9	1099	400022,05	2163596,70	9	1140	398078,97	2163290,81	9	1181	398141,86	2160528,07
8	1014	398354,90	2158249,93	9	1059	402108,70	2160819,67	9	1100	399956,47	2163602,04	9	1141	398077,89	2163289,68	9	1182	398143,45	2160518,96
8	1023	397692,23	2158222,05	9	1060	402373,46	2160969,90	9	1101	399237,98	2163693,38	9	1142	398077,17	2163285,19	9	1183	398144,59	2160512,40
8	1024	397748,55	2158279,43	9	1061	402539,89	2161065,57	9	1102	399168,15	2163701,02	9	1143	398060,73	2163270,42	9	1184	398151,33	2160473,58
8	1025	397745,84	2158295,91	9	1062	402569,35	2161077,65	9	1103	399169,48	2163701,91	9	1144	398058,70	2163270,46	9	1185	398153,57	2160460,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1186	398155,58	2160449,13	9	1227	394834,24	2159712,12	9	1268	394833,60	2159439,61	9	1309	395245,36	2159024,09	9	1350	394998,71	2158727,71
9	1187	398163,16	2160405,51	9	1228	394842,62	2159697,44	9	1269	394837,09	2159429,12	9	1310	395267,33	2159020,41	9	1351	395006,41	2158727,72
9	1188	398171,12	2160359,73	9	1229	394844,72	2159676,48	9	1270	394846,86	2159420,75	9	1311	395275,00	2159019,14	9	1352	395011,98	2158732,61
9	1189	398173,26	2160347,44	9	1230	394838,44	2159662,51	9	1271	394867,13	2159408,19	9	1312	395283,09	2159017,80	9	1353	395028,77	2158766,16
9	1190	398097,25	2160333,26	9	1231	394820,60	2159646,58	9	1272	394869,35	2159407,15	9	1313	395288,86	2159013,54	9	1354	395030,73	2158770,18
9	1191	397912,27	2160298,76	9	1232	394812,60	2159639,43	9	1273	394891,05	2159397,00	9	1314	395296,36	2159008,02	9	1355	395038,53	2158785,75
9	1192	397553,59	2160244,93	9	1233	394753,21	2159620,52	9	1274	394899,96	2159392,84	9	1315	395304,75	2158991,25	9	1356	395053,22	2158796,92
9	1193	397158,11	2160183,35	9	1234	394676,38	2159610,68	9	1275	394966,88	2159323,11	9	1316	395304,75	2158988,37	9	1357	395075,57	2158795,53
9	1194	397116,92	2160176,63	9	1235	394660,80	2159604,58	9	1276	394970,78	2159319,06	9	1317	395304,75	2158980,07	9	1358	395095,90	2158786,65
9	1195	397005,56	2160158,40	9	1236	394660,29	2159604,38	9	1277	394979,88	2159309,58	9	1318	395304,05	2158965,40	9	1359	395097,93	2158785,76
9	1196	396923,78	2160145,96	9	1237	394657,24	2159601,59	9	1278	394998,65	2159290,59	9	1319	395297,76	2158947,23	9	1360	395130,76	2158766,91
9	1197	396786,80	2160122,58	9	1238	394625,17	2159572,39	9	1279	395025,99	2159262,98	9	1320	395282,40	2158928,36	9	1361	395176,18	2158757,85
9	1198	396611,72	2160098,48	9	1239	394614,20	2159562,43	9	1280	395049,74	2159235,74	9	1321	395245,35	2158912,30	9	1362	395199,23	2158755,07
9	1199	396606,32	2160097,84	9	1240	394608,61	2159544,95	9	1281	395053,93	2159193,11	9	1322	395222,99	2158911,59	9	1363	395236,26	2158751,32
9	1200	396606,18	2160097,82	9	1241	394607,23	2159533,76	9	1282	395044,15	2159165,86	9	1323	395194,35	2158911,57	9	1364	395248,13	2158713,16
9	1201	396606,16	2160097,82	9	1242	394610,01	2159524,68	9	1283	395014,80	2159147,67	9	1324	395171,99	2158921,36	9	1365	395251,62	2158701,28
9	1202	396569,92	2160093,52	9	1243	394613,04	2159521,54	9	1284	394971,33	2159130,53	9	1325	395153,82	2158922,05	9	1366	395258,61	2158688,70
9	1203	396537,24	2160089,76	9	1244	394644,96	2159488,37	9	1285	394968,69	2159129,49	9	1326	395146,14	2158918,54	9	1367	395266,30	2158681,73
9	1204	396502,00	2160083,34	9	1245	394670,30	2159464,41	9	1286	394963,10	2159125,99	9	1327	395136,37	2158910,86	9	1368	395282,38	2158672,64
9	1205	396461,90	2160075,92	9	1246	394684,09	2159451,37	9	1287	394960,58	2159119,19	9	1328	395126,01	2158891,31	9	1369	395292,86	2158658,66
9	1206	396293,64	2160045,74	9	1247	394696,66	2159448,59	9	1288	394956,62	2159108,49	9	1329	395123,78	2158887,09	9	1370	395301,23	2158640,50
9	1207	396292,82	2160045,61	9	1248	394727,40	2159450,00	9	1289	394955,92	2159098,01	9	1330	395108,41	2158880,10	9	1371	395301,93	2158627,21
9	1208	395713,86	2159951,07	9	1249	394732,29	2159460,49	9	1290	394956,79	2159090,56	9	1331	395092,35	2158879,39	9	1372	395297,03	2158616,74
9	1209	395667,01	2159942,97	9	1250	394731,59	2159475,17	9	1291	394957,31	2159086,13	9	1332	395069,98	2158881,48	9	1373	395287,30	2158609,44
9	1210	395666,99	2159942,98	9	1251	394723,90	2159496,12	9	1292	394965,20	2159079,17	9	1333	395054,61	2158886,36	9	1374	395283,08	2158606,27
9	1211	395401,24	2159897,23	9	1252	394719,66	2159517,31	9	1293	394973,58	2159078,48	9	1334	395039,44	2158880,99	9	1375	395262,81	2158601,37
9	1212	395401,23	2159897,21	9	1253	394718,31	2159524,07	9	1294	394982,61	2159076,58	9	1335	395030,85	2158877,97	9	1376	395204,11	2158616,02
9	1213	395067,55	2159842,09	9	1254	394720,40	2159537,35	9	1295	394986,85	2159075,69	9	1336	395011,10	2158868,08	9	1377	395200,06	2158617,35
9	1214	395060,32	2159841,13	9	1255	394731,58	2159554,83	9	1296	395005,01	2159080,59	9	1337	395004,31	2158864,68	9	1378	395182,91	2158622,97
9	1215	394918,21	2159822,04	9	1256	394743,45	2159563,92	9	1297	395039,95	2159109,26	9	1338	394986,14	2158848,60	9	1379	395157,31	2158631,36
9	1216	394850,92	2159813,35	9	1257	394760,21	2159564,62	9	1298	395077,68	2159144,20	9	1339	394983,35	2158837,42	9	1380	395119,57	2158645,32
9	1217	394826,99	2159810,27	9	1258	394775,23	2159562,57	9	1299	395100,74	2159159,60	9	1340	394983,35	2158822,05	9	1381	395096,53	2158645,31
9	1218	394712,92	2159798,26	9	1259	394797,24	2159556,27	9	1300	395138,47	2159154,02	9	1341	394985,45	2158808,07	9	1382	395087,43	2158645,32
9	1219	394700,57	2159797,98	9	1260	394814,91	2159539,43	9	1301	395157,33	2159145,64	9	1342	394986,84	2158795,49	9	1383	395069,27	2158641,81
9	1220	394720,27	2159779,03	9	1261	394827,99	2159526,95	9	1302	395170,90	2159133,37	9	1343	394985,44	2158784,32	9	1384	395042,74	2158647,39
9	1221	394730,15	2159769,34	9	1262	394837,77	2159508,78	9	1303	395178,99	2159126,10	9	1344	394981,95	2158764,75	9	1385	395028,75	2158643,88
9	1222	394744,42	2159761,25	9	1263	394838,47	2159498,30	9	1304	395189,46	2159084,16	9	1345	394981,89	2158763,32	9	1386	395014,78	2158633,40
9	1223	394751,10	2159757,47	9	1264	394838,47	2159484,32	9	1305	395202,74	2159047,14	9	1346	394981,26	2158742,39	9	1387	395000,18	2158621,89
9	1224	394787,81	2159742,38	9	1265	394834,98	2159468,25	9	1306	395205,75	2159044,13	9	1347	394982,09	2158741,54	9	1388	394996,62	2158608,93
9	1225	394810,49	2159733,06	9	1266	394833,99	2159458,30	9	1307	395211,82	2159038,06	9	1348	394986,14	2158737,51	9	1389	394998,43	2158596,22
9	1226	394811,90	2159731,82	9	1267	394833,59	2159454,28	9	1308	395222,30	2159031,07	9	1349	394991,03	2158731,21	9	1390	394998,43	2158596,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	1391	394999,41	2158589,37	9	1432	395113,98	2158272,20	9	1473	398681,25	2158894,55	9	1514	401559,44	2160549,79	9	1554	401888,53	2160972,96
9	1392	395018,26	2158557,23	9	1433	395123,74	2158265,21	9	1474	398815,80	2158949,74	9	1515	401591,67	2160557,29	9	1555	401869,20	2160972,41
9	1393	395022,85	2158549,41	9	1434	395139,82	2158265,22	9	1475	398905,21	2158987,30	9	1516	401592,74	2160582,54	9	1556	401849,31	2160959,15
9	1394	395032,47	2158532,95	9	1435	395204,80	2158277,12	9	1476	398960,87	2159028,30	9	1517	401556,75	2160599,32	9	1557	401842,13	2160913,85
9	1395	395035,47	2158527,82	9	1436	395254,41	2158279,93	9	1477	399009,31	2159052,73	9	1518	401557,87	2160627,27	9	1558	401827,77	2160877,95
9	1396	395039,92	2158520,21	9	1437	395272,56	2158276,45	9	1478	399018,69	2159057,58	9	1519	401598,11	2160648,51	9	1559	401799,05	2160858,08
9	1397	395058,80	2158504,85	9	1438	395280,97	2158267,38	9	1479	399062,08	2159080,03	9	1520	401641,70	2160649,62	9	1560	401779,71	2160834,32
9	1398	395068,56	2158499,97	9	1439	395293,53	2158223,37	9	1480	399054,58	2159091,06	9	1521	401646,17	2160627,27	9	1561	401778,40	2160810,95
9	1399	395084,63	2158499,97	9	1440	395293,65	2158218,48	9	1481	399034,55	2159082,24	9	1522	401653,61	2160595,40	9	1562	401797,39	2160794,00
9	1400	395094,43	2158501,38	9	1441	395294,22	2158195,41	9	1482	399017,91	2159105,28	9	1523	401680,12	2160561,58	9	1563	401817,83	2160801,17
9	1401	395100,02	2158509,07	9	1442	395299,12	2158181,45	9	1483	398993,81	2159093,38	9	1524	401786,09	2160623,08	9	1564	401845,45	2160839,84
9	1402	395121,66	2158540,51	9	1443	395311,00	2158158,38	9	1484	398990,70	2159091,85	9	1525	401771,10	2160642,71	9	1565	401862,57	2160851,99
9	1403	395143,34	2158548,91	9	1444	395335,44	2158136,73	9	1485	398953,96	2159075,67	9	1526	401756,06	2160641,28	9	1566	401892,40	2160850,33
9	1404	395164,98	2158545,42	9	1445	395341,79	2158129,66	9	1486	398900,58	2159199,40	9	1527	401745,47	2160639,13	9	1567	401912,84	2160847,02
9	1405	395190,84	2158542,64	9	1446	395355,31	2158132,46	9	1487	399153,94	2159376,64	9	1528	401735,87	2160643,43	9	1544	401942,80	2160843,01
9	1406	395207,60	2158547,53	9	1447	395685,52	2158200,83	9	1488	399158,74	2159380,00	9	1529	401737,58	2160653,76	9	1568	402009,44	2160925,30
9	1407	395219,48	2158553,84	9	1448	395691,81	2158170,98	9	1489	399170,52	2159436,54	9	1530	401743,17	2160677,10	9	1569	402019,44	2160948,65
9	1408	395239,75	2158574,80	9	1449	395975,95	2158221,22	9	1490	399209,77	2159447,53	9	1531	401737,57	2160691,00	9	1570	402022,20	2160968,54
9	1409	395260,71	2158582,50	9	1450	396193,42	2158190,19	9	1491	399241,18	2159416,90	9	1532	401720,91	2160700,60	9	1571	401997,90	2160986,77
9	1410	395277,49	2158579,02	9	1451	396303,19	2158178,14	9	1492	399453,80	2159507,28	9	1533	401713,20	2160712,27	9	1572	401968,62	2160993,95
9	1411	395290,06	2158570,63	9	1452	396338,95	2158174,23	9	1493	399473,62	2159515,70	9	1534	401717,38	2160724,91	9	1573	401945,57	2160991,30
9	1412	395303,32	2158560,15	9	1453	396380,50	2158169,67	9	1494	399555,61	2159550,55	9	1535	401748,38	2160744,00	9	1574	401929,40	2160981,60
9	1413	395313,80	2158533,59	9	1454	396386,94	2158168,96	9	1495	399563,46	2159553,89	9	1536	401761,25	2160760,78	9	1575	401924,99	2160954,93
9	1414	395313,10	2158487,49	9	1455	396388,95	2158168,74	9	1496	399623,56	2159579,43	9	1537	401784,54	2160772,18	9	1576	401935,48	2160937,05
9	1415	395315,89	2158444,86	9	1456	396685,13	2158144,60	9	1497	399653,72	2159511,84	9	1538	401815,16	2160772,72	9	1577	401968,62	2160923,80
9	1416	395312,40	2158425,29	9	1457	396838,13	2158166,18	9	1498	399670,11	2159475,10	9	1539	401858,67	2160743,71	9	1578	401990,17	2160924,35
9	1417	395290,05	2158412,72	9	1458	396963,50	2158203,15	9	1499	399725,46	2159499,32	9	1540	401869,95	2160727,61	9	1568	402009,44	2160925,30
9	1418	395253,71	2158412,71	9	1459	397149,67	2158273,60	9	1500	400030,93	2159621,99	9	1541	401862,43	2160707,72	9	1579	402030,49	2161053,05
9	1419	395204,82	2158427,36	9	1460	397154,00	2158263,06	9	1501	400293,34	2159768,88	9	1542	401850,62	2160688,92	9	1580	402038,78	2161064,10
9	1420	395173,37	2158431,53	9	1461	397339,03	2158338,22	9	1502	400350,39	2159800,66	9	1543	401851,11	2160660,81	9	1581	402042,64	2161081,22
9	1421	395151,71	2158421,74	9	1462	397617,81	2158452,69	9	1503	400554,92	2159914,55	9	1057	401859,90	2160665,91	9	1582	402018,89	2161091,16
9	1422	395141,23	2158412,67	9	1463	397630,24	2158457,76	9	1504	400650,49	2159967,50	9	1544	401942,80	2160843,01	9	1583	401999,00	2161092,82
9	1423	395130,74	2158385,39	9	1464	397743,52	2158503,97	9	1505	400729,89	2160011,50	9	1545	401955,73	2160853,63	9	1584	401986,95	2161098,90
9	1424	395134,93	2158374,92	9	1465	397894,88	2158565,71	9	1506	400746,35	2160020,58	9	1546	401959,43	2160875,35	9	1585	401982,99	2161115,47
9	1425	395139,83	2158357,44	9	1466	398079,37	2158639,93	9	1507	400751,44	2160023,35	9	1547	401939,35	2160894,52	9	1586	401973,60	2161123,20
9	1426	395140,54	2158339,98	9	1467	398145,73	2158666,65	9	1508	400763,32	2160029,91	9	1548	401914,49	2160895,63	9	1587	401957,02	2161111,61
9	1427	395130,87	2158326,36	9	1468	398148,85	2158667,91	9	1509	400775,17	2160036,44	9	1549	401897,99	2160894,29	9	1588	401939,35	2161088,40
9	1428	395120,25	2158311,32	9	1469	398172,06	2158677,23	9	1510	401508,29	2160461,85	9	1550	401887,09	2160904,28	9	1589	401931,06	2161054,71
9	1429	395113,98	2158298,75	9	1470	398354,01	2158762,25	9	1511	401489,68	2160489,78	9	1551	401896,26	2160921,59	9	1590	401940,45	2161039,79
9	1430	395113,28	2158287,56	9	1471	398631,28	2158874,03	9	1512	401485,21	2160530,02	9	1552	401900,68	2160944,23	9	1591	401968,07	2161034,82
9	1431	395113,63	2158279,98	9	1472	398678,67	2158893,49	9	1513	401496,73	2160551,53	9	1553	401899,03	2160961,91	9	1592	402004,53	2161043,11

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	1579	402030,49	2161053,05	11	1630	397392,51	2155033,09	11	1671	397283,15	2155215,21	13	1710	397453,83	2156419,85	15	1749	393872,23	2163872,68
9	1593	401554,70	2161312,02	11	1631	397404,62	2155079,99	11	1672	397273,91	2155203,42	13	1711	397452,01	2156399,91	15	1750	393882,15	2163873,37
9	1594	401890,14	2161505,26	11	1632	397422,25	2155117,88	11	1673	397260,38	2155196,37	13	1712	397484,38	2156424,40	15	1751	394138,14	2163891,29
9	1595	401860,33	2161510,26	11	1633	397440,48	2155137,78	11	1674	397247,60	2155193,49	13	1698	397542,29	2156490,21	15	1752	394339,27	2163895,65
9	1596	401858,83	2161517,11	11	1634	397463,21	2155162,60	11	1675	397235,37	2155195,96	14	1713	397592,41	2156667,18	15	1720	394795,80	2163921,61
9	1597	401856,11	2161529,60	11	1635	397451,69	2155181,38	11	1676	397228,08	2155205,97	14	1714	397592,20	2156678,00				
9	1598	401852,85	2161544,53	11	1636	397432,02	2155213,45	11	1677	397215,64	2155192,67	14	1715	397592,00	2156688,71				
9	1599	401852,11	2161550,10	11	1637	397411,37	2155259,25	11	1678	397206,52	2155154,17	14	1716	397582,84	2156712,31				
9	1600	401852,08	2161550,08	11	1638	397404,76	2155273,92	11	1679	397215,36	2155146,90	14	1717	397573,02	2156737,59				
9	1601	401433,58	2161304,71	11	1639	397387,21	2155329,72	11	1680	397218,21	2155132,41	14	1718	397580,15	2156708,49				
9	1602	401365,22	2161270,90	11	1640	397373,93	2155350,51	11	1681	397212,29	2155121,10	14	1719	397589,22	2156677,94				
9	1603	401257,66	2161217,70	11	1641	397363,90	2155366,20	11	1682	397248,58	2155075,36	14	1713	397592,41	2156667,18				
9	1604	401003,34	2161078,50	11	1642	397349,02	2155382,76	11	1683	397253,13	2155074,62	15	1720	394795,80	2163921,61				
9	1605	400697,76	2160908,11	11	1643	397346,78	2155378,55	11	1684	397271,88	2155045,23	15	1721	394820,05	2163922,99				
9	1606	400684,70	2160883,27	11	1644	397321,97	2155335,31	11	1685	397275,94	2155021,92	15	1722	394811,64	2164019,56				
9	1607	400697,95	2160872,35	11	1645	397308,87	2155291,58	11	1686	397258,21	2154989,50	15	1723	394803,32	2164089,42				
9	1608	400705,62	2160865,98	11	1646	397318,49	2155293,61	11	1687	397286,35	2154965,36	15	1724	394797,67	2164162,14				
9	1609	400732,27	2160844,07	11	1647	397353,96	2155274,86	11	1688	397294,68	2154986,96	15	1725	394796,81	2164173,15				
9	1610	400908,84	2160956,76	11	1648	397400,58	2155225,71	11	1689	397308,87	2154987,98	15	1726	394794,82	2164341,30				
9	1611	401079,95	2161047,75	11	1649	397400,07	2155184,67	11	1690	397312,41	2154946,43	15	1727	394800,49	2164504,30				
9	1612	401301,79	2161171,19	11	1650	397381,84	2155165,43	11	1691	397345,17	2154930,83	15	1728	394805,69	2164647,80				
9	1593	401554,70	2161312,02	11	1651	397383,64	2155133,99	11	1692	397349,26	2154929,94	15	1729	394806,43	2164668,36				
9	1613	401244,53	2160591,00	11	1652	397355,30	2155072,32	11	1629	397385,13	2154954,70	15	1730	394802,67	2164668,42				
9	1614	401236,77	2160612,44	11	1653	397348,20	2155077,99	12	1693	397392,45	2156368,73	15	1731	394634,33	2164671,15				
9	1615	401220,58	2160645,16	11	1654	397347,13	2155108,04	12	1694	397363,09	2156383,71	15	1732	394621,05	2164701,30				
9	1616	401200,59	2160656,26	11	1655	397304,31	2155058,51	12	1695	397311,80	2156383,82	15	1733	394624,77	2164684,89				
9	1617	401173,08	2160663,60	11	1656	397278,97	2155080,30	12	1696	397345,96	2156374,88	15	1734	394630,05	2164656,62				
9	1618	401133,96	2160644,60	11	1657	397271,88	2155099,55	12	1697	397365,32	2156356,23	15	1735	394668,62	2164450,21				
9	1619	401124,08	2160621,34	11	1658	397273,91	2155120,83	12	1693	397392,45	2156368,73	15	1736	394299,63	2164446,11				
9	1620	401129,75	2160605,57	11	1659	397285,05	2155156,81	13	1698	397542,29	2156490,21	15	1737	393882,94	2164446,45				
9	1621	401143,83	2160585,62	11	1660	397278,70	2155159,99	13	1699	397583,47	2156565,70	15	1738	393871,31	2164446,46				
9	1622	401179,62	2160584,94	11	1661	397274,13	2155149,00	13	1700	397594,04	2156623,70	15	1739	393642,72	2164446,66				
9	1623	401213,89	2160590,58	11	1662	397264,57	2155134,33	13	1701	397592,96	2156651,66	15	1740	393013,55	2164440,87				
9	1624	401237,60	2160588,22	11	1663	397254,79	2155131,76	13	1702	397591,36	2156650,94	15	1741	393013,95	2164433,93				
9	1613	401244,53	2160591,00	11	1664	397250,95	2155134,85	13	1703	397587,09	2156595,66	15	1742	393052,29	2164434,04				
10	1625	399502,36	2157867,87	11	1665	397248,61	2155154,16	13	1704	397568,66	2156548,17	15	1743	393043,95	2164189,38				
10	1626	399498,06	2157871,42	11	1666	397250,43	2155175,17	13	1705	397548,10	2156517,69	15	1744	393037,32	2163958,81				
10	1627	399481,82	2157873,97	11	1667	397258,03	2155183,32	13	1706	397535,35	2156487,91	15	1745	393042,00	2163765,56				
10	1628	399486,34	2157872,37	11	1668	397271,39	2155179,67	13	1707	397502,74	2156459,56	15	1746	393043,71	2163694,94				
10	1625	399502,36	2157867,87	11	1669	397274,56	2155187,34	13	1708	397470,13	2156451,76	15	1747	393868,95	2163702,04				
11	1629	397385,13	2154954,70	11	1670	397290,08	2155203,21	13	1709	397467,29	2156436,88	15	1748	393870,32	2163773,31				