

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории
Болшевского участкового лесничества Новодугинского лесничества Смоленской области**

Система координат МСК-67.2

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	578099,36	2141505,84	1	37	576927,68	2144548,22	1	73	575640,33	2144936,23	1	109	574345,96	2142853,67	1	145	574509,55	2141375,62
1	2	578079,00	2142257,53	1	38	576918,28	2144567,53	1	74	575600,81	2144849,66	1	110	574342,74	2142848,00	1	146	574638,71	2141380,78
1	3	578078,74	2142267,38	1	39	576913,38	2144577,88	1	75	575543,70	2144761,74	1	111	574339,12	2142842,27	1	147	574686,97	2141385,86
1	4	578062,06	2142882,95	1	40	576865,99	2144697,28	1	76	575430,36	2144631,68	1	112	574261,03	2142747,71	1	148	574751,10	2141392,22
1	5	578051,35	2143277,98	1	41	576865,75	2144698,02	1	77	575430,14	2144631,42	1	113	574149,55	2142587,09	1	149	574833,32	2141401,09
1	6	578051,29	2143280,45	1	42	576848,55	2144816,59	1	78	575426,91	2144627,74	1	114	574123,66	2142564,50	1	150	574837,21	2141402,27
1	7	578044,08	2143546,36	1	43	576851,76	2144870,08	1	79	575413,58	2144612,55	1	115	573996,49	2142488,47	1	151	574837,30	2141401,52
1	8	578040,03	2143548,11	1	44	576801,65	2144930,55	1	80	575395,88	2144592,74	1	116	573956,53	2142464,73	1	152	574843,53	2141349,95
1	9	577949,09	2143580,87	1	45	576749,74	2145026,01	1	81	575378,28	2144576,64	1	117	573956,13	2142460,94	1	153	574848,67	2141307,41
1	10	577922,50	2143590,91	1	46	576737,33	2145049,20	1	82	575374,41	2144573,80	1	118	573965,44	2142430,46	1	154	574844,70	2141306,89
1	11	577902,91	2143600,94	1	47	576737,20	2145049,70	1	83	575360,32	2144527,66	1	119	573985,20	2142357,65	1	155	574747,22	2141293,87
1	12	577895,83	2143604,75	1	48	576693,90	2145221,09	1	84	575352,20	2144513,17	1	120	573994,79	2142319,26	1	156	574690,15	2141286,80
1	13	577869,63	2143619,35	1	49	576674,17	2145214,54	1	85	575340,97	2144472,28	1	121	573985,76	2142261,69	1	157	574640,62	2141280,45
1	14	577662,52	2143778,27	1	50	576670,31	2145213,22	1	86	575274,48	2144374,14	1	122	573952,46	2142215,97	1	158	574511,03	2141271,77
1	15	577661,42	2143779,37	1	51	576648,45	2145205,76	1	87	575161,85	2144289,45	1	123	573945,12	2142182,67	1	159	574472,93	2141278,75
1	16	577621,30	2143830,77	1	52	576465,45	2145189,11	1	88	575106,14	2144247,52	1	124	573942,85	2142150,03	1	160	574450,74	2141291,74
1	17	577595,69	2143838,06	1	53	576284,59	2145228,03	1	89	575100,29	2144243,15	1	125	573940,62	2142137,15	1	161	574305,93	2141376,54
1	18	577594,78	2143838,40	1	54	576249,57	2145230,48	1	90	574915,09	2144103,83	1	126	573937,61	2142124,17	1	162	574238,62	2141436,87
1	19	577468,17	2143898,09	1	55	576248,01	2145226,08	1	91	574844,07	2144015,88	1	127	573889,73	2142005,94	1	163	574129,40	2141481,32
1	20	577444,78	2143909,12	1	56	576151,96	2144956,10	1	92	574828,09	2143994,68	1	128	573883,38	2141979,27	1	164	574090,03	2141488,30
1	21	577371,79	2143965,12	1	57	576147,46	2144943,40	1	93	574796,05	2143952,21	1	129	573899,25	2141932,28	1	165	574083,27	2141488,07
1	22	577256,61	2144053,50	1	58	576134,47	2144906,72	1	94	574701,37	2143826,65	1	130	573908,78	2141876,40	1	166	573941,44	2141483,22
1	23	577237,67	2144068,04	1	59	576117,45	2144858,69	1	95	574689,03	2143810,29	1	131	573898,07	2141798,67	1	167	573950,96	2141454,65
1	24	577236,57	2144069,14	1	60	576103,76	2144820,04	1	96	574593,91	2143373,57	1	132	573927,70	2141791,75	1	168	573959,85	2141405,12
1	25	577221,18	2144089,21	1	61	576086,06	2144770,06	1	97	574581,29	2143315,60	1	133	573942,75	2141789,95	1	169	573950,61	2141361,54
1	26	577194,10	2144109,98	1	62	576068,56	2144720,65	1	98	574560,61	2143306,32	1	134	573986,11	2141784,77	1	170	573952,21	2141360,37
1	27	577193,00	2144111,08	1	63	576029,29	2144609,81	1	99	574556,83	2143304,62	1	135	573991,25	2141784,15	1	171	573960,83	2141349,10
1	28	577177,44	2144131,36	1	64	575807,48	2144721,57	1	100	574558,08	2143296,99	1	136	574048,61	2141694,61	1	172	573977,11	2141327,93
1	29	577084,67	2144252,26	1	65	575794,02	2144728,35	1	101	574514,08	2143134,84	1	137	574085,58	2141644,60	1	173	573996,03	2141280,98
1	30	577035,81	2144315,94	1	66	575792,72	2144766,73	1	102	574470,76	2143001,85	1	138	574111,96	2141615,49	1	174	573998,72	2141274,30
1	31	577033,38	2144319,51	1	67	575787,34	2144924,90	1	103	574464,13	2142961,44	1	139	574139,09	2141586,15	1	175	574004,53	2141246,00
1	32	577033,83	2144319,60	1	68	575719,10	2144970,94	1	104	574439,11	2142950,51	1	140	574151,75	2141569,81	1	176	574008,85	2141224,92
1	33	577001,45	2144379,44	1	69	575691,85	2144989,33	1	105	574403,01	2142916,07	1	141	574219,29	2141552,55	1	177	574015,47	2141192,64
1	34	576962,08	2144487,55	1	70	575680,96	2144980,99	1	106	574373,16	2142887,61	1	142	574293,65	2141523,58	1	178	574032,91	2141114,31
1	35	576956,19	2144495,21	1	71	575676,96	2144977,93	1	107	574357,20	2142872,38	1	143	574361,14	2141466,16	1	179	574063,36	2141066,13
1	36	576927,79	2144548,00	1	72	575649,90	2144957,20	1	108	574349,12	2142858,93	1	144	574366,04	2141461,98	1	180	574075,30	2141062,14

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	574080,74	2141068,62	1	222	575826,39	2141539,61	1	263	577757,40	2141563,13	1	303	576512,79	2142470,18	2	343	573599,23	2140506,68
1	182	574091,04	2141089,10	1	223	576021,06	2141773,50	1	264	577857,38	2141550,03	1	304	576614,69	2142423,65	2	344	573567,70	2140548,33
1	183	574106,87	2141133,92	1	224	576053,00	2141803,96	1	265	577922,17	2141537,98	1	305	576619,74	2142421,35	2	345	573564,02	2140553,53
1	184	574206,51	2141064,17	1	225	576121,92	2141869,70	1	266	577923,08	2141537,81	1	306	576637,46	2142413,25	2	346	573550,26	2140574,34
1	185	574261,47	2141015,92	1	226	576128,94	2141880,63	1	267	578038,39	2141516,37	1	307	576641,53	2142411,40	2	347	573547,07	2140579,50
1	186	574331,17	2140947,09	1	227	576202,81	2142001,85	1	268	578095,33	2141506,58	1	308	576661,55	2142402,25	2	348	573540,38	2140601,67
1	187	574283,17	2140849,73	1	228	576247,12	2142137,85	1	269	578099,36	2141505,84	1	309	576666,88	2142399,82	2	349	573533,75	2140625,10
1	188	574341,47	2140788,75	1	229	576263,72	2142188,82	1	269	577696,25	2141863,44	1	310	576717,16	2142376,86	2	350	573533,69	2140626,00
1	189	574425,10	2140742,16	1	230	576273,37	2142201,87	1	270	577658,08	2142112,45	1	311	576808,49	2142326,67	2	351	573532,67	2140642,06
1	190	574454,11	2140726,00	1	231	576292,67	2142227,97	1	271	577687,90	2142231,58	1	312	576842,34	2142308,94	2	352	573532,63	2140651,08
1	191	574473,17	2140773,55	1	232	576294,90	2142230,98	1	272	577685,09	2142234,84	1	313	576993,06	2142225,56	2	353	573539,93	2140686,31
1	192	574482,51	2140775,33	1	233	576310,58	2142280,05	1	273	577682,48	2142237,88	1	314	577276,10	2142071,07	2	354	573549,55	2140709,78
1	193	574501,87	2140779,02	1	234	576444,78	2142177,07	1	274	577501,34	2142448,46	1	315	577284,21	2142066,64	2	355	573558,27	2140739,30
1	194	574506,64	2140779,93	1	235	576499,76	2142151,15	1	275	577467,31	2142453,81	1	316	577316,19	2142049,18	2	356	573572,32	2140796,84
1	195	574518,35	2140782,16	1	236	576567,24	2142119,33	1	276	577423,52	2142460,69	1	317	577330,16	2142041,55	2	357	573579,56	2140816,90
1	196	574650,61	2140807,38	1	237	576680,11	2142032,73	1	277	577405,28	2142471,67	1	318	577334,32	2142039,28	2	358	573590,14	2140838,63
1	197	574636,29	2141017,57	1	238	576695,04	2142016,57	1	278	577372,52	2142491,40	1	319	577425,70	2141989,40	2	359	573593,45	2140844,85
1	198	574698,16	2141114,57	1	239	576702,10	2142011,68	1	279	577367,22	2142496,53	1	320	577611,84	2141902,74	2	360	573605,56	2140861,57
1	199	574826,24	2141248,06	1	240	576737,45	2141987,73	1	280	577306,68	2142555,13	1	269	577696,25	2141863,44	2	361	573611,55	2140868,25
1	200	574850,43	2141273,27	1	241	576831,21	2141927,08	1	281	577235,32	2142624,18	2	321	573712,63	2140172,09	2	362	573611,96	2140868,71
1	201	574853,21	2141276,17	1	242	576831,42	2141926,95	1	282	577141,37	2142693,75	2	322	573885,85	2140271,71	2	363	573627,20	2140905,49
1	202	574870,32	2141256,87	1	243	576848,40	2141916,80	1	283	577110,85	2142716,35	2	323	573894,28	2140276,25	2	364	573632,98	2140917,21
1	203	575005,75	2141104,13	1	244	576873,33	2141892,12	1	284	576997,66	2142740,71	2	324	573901,11	2140284,61	2	365	573651,18	2140940,16
1	204	575116,71	2140978,99	1	245	576880,30	2141888,23	1	285	576901,01	2142761,51	2	325	573926,63	2140315,38	2	366	573661,20	2140949,55
1	205	575067,37	2140801,27	1	246	576943,00	2141853,27	1	286	576857,12	2142787,50	2	326	573915,09	2140320,64	2	367	573677,22	2140973,61
1	206	575063,60	2140787,71	1	247	576951,34	2141848,62	1	287	576761,54	2142844,09	2	327	573908,02	2140325,13	2	368	573679,21	2140980,35
1	207	575062,84	2140784,96	1	248	576956,43	2141845,88	1	288	576754,30	2142891,66	2	328	573893,41	2140335,28	2	369	573681,78	2140991,41
1	208	575046,45	2140786,85	1	249	577027,53	2141827,96	1	289	576723,99	2143090,86	2	329	573874,55	2140345,52	2	370	573690,47	2141028,75
1	209	574821,89	2140812,70	1	250	577048,05	2141822,79	1	290	576715,87	2143144,21	2	330	573844,93	2140351,47	2	371	573697,37	2141048,64
1	210	574893,60	2140689,69	1	251	577180,32	2141768,09	1	291	576715,27	2143148,17	2	331	573814,63	2140362,91	2	372	573705,54	2141066,02
1	211	575049,45	2140773,36	1	252	577266,22	2141730,52	1	292	576714,15	2143155,51	2	332	573801,90	2140371,63	2	373	573709,44	2141073,48
1	212	575063,86	2140784,34	1	253	577350,15	2141693,81	1	293	576691,71	2143149,78	2	333	573768,22	2140398,76	2	374	573715,63	2141082,94
1	213	575067,37	2140787,22	1	254	577358,24	2141690,28	1	294	576687,78	2143148,78	2	334	573760,97	2140405,20	2	375	573726,77	2141097,99
1	214	575197,52	2140893,98	1	255	577362,38	2141688,59	1	295	576649,24	2143138,94	2	335	573745,57	2140420,29	2	376	573729,27	2141107,98
1	215	575440,50	2141080,01	1	256	577369,58	2141685,79	1	296	576434,30	2143084,07	2	336	573722,10	2140424,83	2	377	573732,40	2141118,17
1	216	575452,45	2141090,47	1	257	577403,80	2141675,68	1	297	576155,57	2142707,21	2	337	573696,77	2140433,37	2	378	573749,41	2141164,56
1	217	575452,87	2141090,84	1	258	577454,58	2141655,49	1	298	576141,95	2142688,84	2	338	573667,85	2140447,67	2	379	573753,95	2141190,88
1	218	575465,81	2141106,39	1	259	577589,61	2141598,85	1	299	576139,57	2142685,62	2	339	573662,17	2140450,71	2	380	573761,63	2141262,07
1	219	575722,60	2141414,91	1	260	577637,49	2141579,05	1	300	576154,92	2142674,44	2	340	573645,47	2140462,80	2	381	573763,51	2141270,46
1	220	575788,02	2141494,66	1	261	577638,99	2141578,65	1	301	576305,54	2142564,80	2	341	573612,26	2140492,53	2	382	573730,13	2141335,12
1	221	575791,54	2141498,95	1	262	577713,88	2141568,84	1	302	576463,77	2142492,56	2	342	573602,79	2140502,81	2	383	573729,31	2141338,62

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	384	573724,80	2141341,75	2	425	573740,15	2142111,76	2	466	570898,73	2141870,49	2	507	570159,49	2139949,95	2	548	571832,55	2139800,30
2	385	573711,69	2141352,59	2	426	573654,28	2142102,30	2	467	570879,60	2141823,34	2	508	570170,72	2139928,46	2	549	571888,94	2139796,12
2	386	573709,63	2141355,03	2	427	573150,34	2142046,79	2	468	570866,12	2141790,11	2	509	570177,08	2139898,31	2	550	571916,27	2139794,10
2	387	573690,48	2141377,68	2	428	572844,30	2142013,07	2	469	570825,14	2141689,10	2	510	570177,08	2139859,24	2	551	571948,25	2139795,85
2	388	573684,23	2141380,31	2	429	572825,33	2142010,98	2	470	570823,06	2141683,98	2	511	570129,72	2139796,74	2	552	571967,41	2139795,23
2	389	573676,42	2141385,31	2	430	572817,40	2142010,11	2	471	570731,38	2141667,19	2	512	570105,30	2139750,35	2	553	572012,70	2139800,71
2	390	573663,83	2141394,23	2	431	572813,45	2142009,48	2	472	570598,84	2141642,93	2	513	570115,07	2139739,12	2	554	572091,80	2139816,78
2	391	573644,99	2141411,61	2	432	572546,93	2141966,80	2	473	570596,13	2141568,43	2	514	570133,62	2139745,96	2	555	572134,96	2139823,22
2	392	573632,70	2141426,28	2	433	572466,14	2141953,86	2	474	570594,59	2141526,29	2	515	570177,57	2139739,12	2	556	572162,71	2139827,37
2	393	573622,75	2141440,50	2	434	572206,39	2141912,26	2	475	570682,76	2141476,52	2	516	570250,33	2139708,84	2	557	572316,09	2139876,41
2	394	573609,35	2141489,83	2	435	572126,91	2141899,53	2	476	570725,15	2141452,60	2	517	570272,96	2139678,54	2	558	572319,98	2139877,65
2	395	573609,29	2141498,81	2	436	572123,07	2141897,60	2	477	570706,63	2141429,03	2	518	570361,76	2139702,93	2	559	572356,98	2139885,76
2	396	573609,29	2141499,48	2	437	572111,42	2141891,74	2	478	570589,47	2141279,89	2	519	570451,96	2139725,51	2	560	572529,66	2139923,61
2	397	573622,69	2141459,48	2	438	572077,71	2141872,95	2	479	570552,77	2141233,52	2	520	570567,58	2139754,46	2	561	572797,21	2139997,85
2	398	573628,80	2141558,64	2	439	571987,33	2141834,89	2	480	570513,41	2141183,80	2	521	570643,03	2139834,69	2	562	572849,95	2140001,00
2	399	573638,13	2141584,33	2	440	571880,81	2141805,33	2	481	570426,29	2141097,18	2	522	570741,84	2139919,41	2	563	572886,23	2140003,17
2	400	573636,00	2141589,14	2	441	571851,30	2141800,71	2	482	570334,97	2141006,40	2	523	570762,11	2139925,06	2	564	572918,07	2140006,99
2	401	573635,48	2141590,77	2	442	571775,04	2141799,52	2	483	570446,89	2140661,42	2	524	570796,59	2139902,99	2	565	572954,98	2140019,22
2	402	573631,19	2141611,81	2	443	571769,24	2141787,46	2	484	570454,27	2140638,66	2	525	570817,98	2139889,30	2	566	572955,54	2140019,47
2	403	573630,27	2141621,61	2	444	571774,30	2141751,10	2	485	570439,76	2140631,62	2	526	570855,85	2139865,05	2	567	573010,35	2140037,73
2	404	573629,98	2141625,56	2	445	571745,28	2141719,53	2	486	570317,24	2140572,13	2	527	570854,59	2139848,10	2	568	573131,37	2140049,75
2	405	573629,96	2141625,93	2	446	571717,61	2141690,38	2	487	570314,76	2140570,92	2	528	570838,90	2139827,13	2	569	573151,69	2140053,83
2	406	573629,81	2141631,33	2	447	571682,46	2141662,85	2	488	570180,27	2140505,03	2	529	570834,54	2139821,29	2	570	573298,22	2140108,83
2	407	573630,49	2141642,95	2	448	571653,21	2141647,20	2	489	570194,98	2140488,32	2	530	570842,52	2139823,26	2	571	573302,67	2140110,82
2	408	573630,60	2141643,89	2	449	571650,79	2141645,91	2	490	570227,70	2140466,35	2	531	570871,78	2139830,61	2	572	573474,28	2140127,65
2	409	573632,72	2141655,78	2	450	571631,78	2141650,85	2	491	570254,07	2140448,77	2	532	570942,57	2139810,80	2	573	573543,16	2140134,40
2	410	573636,15	2141669,96	2	451	571607,40	2141668,50	2	492	570275,55	2140415,57	2	533	570951,85	2139809,66	2	574	573597,91	2140139,77
2	411	573637,99	2141676,56	2	452	571585,86	2141688,62	2	493	570288,74	2140384,80	2	534	570953,89	2139809,41	2	575	573605,03	2140141,18
2	412	573638,11	2141676,94	2	453	571579,21	2141709,45	2	494	570291,67	2140336,95	2	535	571224,79	2139769,29	2	576	573668,63	2140165,09
2	413	573639,10	2141679,91	2	454	571584,02	2141731,77	2	495	570293,88	2140322,23	2	536	571292,23	2139764,64	2	577	573763,80	2140167,03
2	414	573652,18	2141717,22	2	455	571636,68	2141795,67	2	496	570294,48	2140318,27	2	537	571310,32	2139763,94	2	578	573708,47	2140171,10
2	415	573658,43	2141740,02	2	456	571570,64	2141803,36	2	497	570321,71	2140274,01	2	538	571314,37	2139763,78	2	579	573712,08	2140171,96
2	416	573660,14	2141742,29	2	457	571513,75	2141809,99	2	498	570326,79	2140232,33	2	539	571366,31	2139784,63	2	321	573712,63	2140172,09
2	417	573665,50	2141775,10	2	458	571444,50	2141804,84	2	499	570323,86	2140207,43	2	540	571384,13	2139789,24	2	580	572167,02	2140148,15
2	418	573693,16	2141836,06	2	459	571417,56	2141798,38	2	500	570307,01	2140178,86	2	541	571444,50	2139804,84	2	581	572189,83	2140169,33
2	419	573702,75	2141856,38	2	460	571321,80	2141775,43	2	501	570272,06	2140133,55	2	542	571482,95	2139803,13	2	582	572198,69	2140190,51
2	420	573702,75	2141873,88	2	461	571210,09	2141793,74	2	502	570239,34	2140109,62	2	543	571513,75	2139809,99	2	583	572195,11	2140219,62
2	421	573684,12	2141913,96	2	462	571160,22	2141812,88	2	503	570207,12	2140104,74	2	544	571562,78	2139803,40	2	584	572190,78	2140254,76
2	422	573675,66	2141961,37	2	463	571156,20	2141813,26	2	504	570190,02	2140083,74	2	545	571566,65	2139802,97	2	585	572110,65	2140334,53
2	423	573679,04	2142026,28	2	464	571002,51	2141827,77	2	505	570183,68	2140017,82	2	546	571696,63	2139788,68	2	586	572016,58	2140412,95
2	424	573740,58	2142107,51	2	465	570966,27	2141839,98	2	506	570169,52	2139971,43	2	547	571832,41	2139800,29	2	587	571993,87	2140431,88

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	588	571989,91	2140435,18	2	629	571987,45	2140203,93	3	668	573569,38	2145578,09	3	709	573061,80	2147034,30	3	750	574483,87	2147159,85
2	589	571962,40	2140458,11	2	630	572012,06	2140211,97	3	669	573564,45	2145595,71	3	710	573062,35	2147038,59	3	751	574608,70	2147267,18
2	590	571926,01	2140488,44	2	631	572024,18	2140215,93	3	670	573575,16	2145618,44	3	711	573069,63	2147095,81	3	752	574760,98	2147397,73
2	591	571800,59	2140582,69	2	632	572041,85	2140214,51	3	671	573576,80	2145621,92	3	712	573082,46	2147213,30	3	753	574765,04	2147399,30
2	592	571738,40	2140640,60	2	633	572097,26	2140150,98	3	672	573629,58	2145657,07	3	713	573086,74	2147252,54	3	754	574851,74	2147432,84
2	593	571717,93	2140671,99	2	634	572115,40	2140136,15	3	673	573676,81	2145731,09	3	714	573112,98	2147474,26	3	755	574953,41	2147472,16
2	594	571740,10	2140681,88	2	635	572150,87	2140138,27	3	674	573703,28	2145794,20	3	715	573104,14	2147571,41	3	756	575048,05	2147508,77
2	595	571720,47	2140794,84	2	580	572167,02	2140148,15	3	675	573712,12	2145849,73	3	716	573103,67	2147576,62	3	757	575076,38	2147514,94
2	596	571705,90	2140868,97	2	636	571734,40	2141179,25	3	676	573713,41	2145857,84	3	717	573102,99	2147584,10	3	758	575078,06	2147515,31
2	597	571698,74	2140906,65	2	637	571723,32	2141244,55	3	677	573716,17	2145909,67	3	718	573102,40	2147590,62	3	759	575154,80	2147536,74
2	598	571689,11	2140916,62	2	638	571715,72	2141316,56	3	678	573722,54	2145943,92	3	719	573101,98	2147595,24	3	760	575154,86	2147536,57
2	599	571670,11	2140916,27	2	639	571701,15	2141366,69	3	679	573726,76	2145966,63	3	720	573102,46	2147596,66	3	761	575158,72	2147537,64
2	600	571659,02	2140909,21	2	640	571685,47	2141386,05	3	680	573748,02	2146013,22	3	721	573135,19	2147692,73	3	762	575109,39	2147687,24
2	601	571660,30	2140893,43	2	641	571680,56	2141392,11	3	681	573753,93	2146026,16	3	722	573137,77	2147700,30	3	763	575082,94	2147767,45
2	602	571669,42	2140876,73	2	642	571658,71	2141409,40	3	682	573781,55	2146067,73	3	723	573263,57	2147783,05	3	764	575068,33	2147811,77
2	603	571671,41	2140869,12	2	643	571586,18	2141422,46	3	683	573786,28	2146073,52	3	724	573523,16	2147822,27	3	765	575064,01	2147818,88
2	604	571666,57	2140861,29	2	644	571564,63	2141423,73	3	684	573791,72	2146080,18	3	725	573814,92	2147874,23	3	766	575001,69	2147921,32
2	605	571637,44	2140860,07	2	645	571532,34	2141425,64	3	685	573796,94	2146086,56	3	726	573863,94	2147876,77	3	767	574968,15	2147976,46
2	606	571627,03	2140868,97	2	646	571517,42	2141419,16	3	686	573805,03	2146096,46	3	727	573899,17	2147878,60	3	768	574965,23	2147981,26
2	607	571595,05	2140856,97	2	647	571509,19	2141405,87	3	687	573830,82	2146139,06	3	728	573904,66	2147878,88	3	769	574940,53	2148021,87
2	608	571600,69	2140772,40	2	648	571504,15	2141387,52	3	688	573818,84	2146151,37	3	729	574048,12	2147886,31	3	770	574889,94	2148114,79
2	609	571615,74	2140713,86	2	649	571495,92	2141380,81	3	689	573768,66	2146161,63	3	730	574091,86	2147888,58	3	771	574875,15	2148141,95
2	610	571620,11	2140696,84	2	650	571477,23	2141377,99	3	690	573649,42	2146188,32	3	731	574259,85	2147896,99	3	772	574864,85	2148159,72
2	611	571632,77	2140663,48	2	651	571409,77	2141379,04	3	691	573601,53	2146197,55	3	732	574262,17	2147777,32	3	773	574843,20	2148197,07
2	612	571634,89	2140643,64	2	652	571399,74	2141374,41	3	692	573508,53	2146203,71	3	733	574262,31	2147770,19	3	774	574806,80	2148371,16
2	613	571620,70	2140598,92	2	653	571395,94	2141363,22	3	693	573405,55	2146207,59	3	734	574210,45	2147733,38	3	775	574766,39	2148564,47
2	614	571625,60	2140585,38	2	654	571395,79	2141351,30	3	694	573403,44	2146207,67	3	735	574207,59	2147731,35	3	776	574591,97	2148517,92
2	615	571732,50	2140499,38	2	655	571394,89	2141279,15	3	695	573399,63	2146213,61	3	736	574199,56	2147725,65	3	777	574427,50	2148474,02
2	616	571805,16	2140446,53	2	656	571405,02	2141274,56	3	696	573397,31	2146217,23	3	737	574157,67	2147695,89	3	778	574313,37	2148443,56
2	617	571821,81	2140434,42	2	657	571454,75	2141270,67	3	697	573378,10	2146247,21	3	738	574039,39	2147611,89	3	779	574267,83	2148431,41
2	618	571836,39	2140423,28	2	658	571485,78	2141259,03	3	698	573354,67	2146286,04	3	739	574018,78	2147567,71	3	780	574228,86	2148421,01
2	619	571846,79	2140415,33	2	659	571504,47	2141242,79	3	699	573340,73	2146389,82	3	740	574023,89	2147531,04	3	781	574212,38	2148416,61
2	620	571866,19	2140400,51	2	660	571517,95	2141222,22	3	700	573285,62	2146386,99	3	741	574070,97	2147422,94	3	782	574129,74	2148726,70
2	621	571894,34	2140379,00	2	661	571539,31	2141187,72	3	701	573244,70	2146389,93	3	742	574092,39	2147381,99	3	783	574065,78	2148745,86
2	622	571908,27	2140342,65	2	662	571599,71	2141180,13	3	702	573264,04	2146514,77	3	743	574096,95	2147370,20	3	784	574055,07	2148861,99
2	623	571903,64	2140327,77	2	663	571633,19	2141174,66	3	703	573248,94	2146650,24	3	744	574136,67	2147267,41	3	785	573967,74	2149104,83
2	624	571892,12	2140290,76	2	664	571722,37	2141172,54	3	704	573177,64	2146838,95	3	745	574178,08	2147160,26	3	786	573931,69	2149195,72
2	625	571903,80	2140271,72	2	636	571734,40	2141179,25	3	705	573157,68	2146887,54	3	746	574231,49	2147158,21	3	787	573927,92	2149194,39
2	626	571926,20	2140247,06	3	665	573648,53	2145473,46	3	706	573130,78	2146917,63	3	747	574310,68	2147120,23	3	788	573760,98	2149129,78
2	627	571933,14	2140239,42	3	666	573650,00	2145477,00	3	707	573117,14	2146944,02	3	748	574426,71	2147099,71	3	789	573706,15	2149085,45
2	628	571973,83	2140204,63	3	667	573575,00	2145558,00	3	708	573050,88	2146948,51	3	749	574459,05	2147170,18	3	790	573604,88	2148998,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	791	573585,51	2148981,61	3	832	572008,96	2146943,44	3	873	571995,12	2145521,76	3	914	571358,52	2144884,87	3	955	570948,68	2144512,58
3	792	573296,10	2148734,02	3	833	571954,30	2146860,67	3	874	571966,26	2145517,61	3	915	571332,61	2144879,70	3	956	570944,86	2144510,50
3	793	573223,14	2148674,64	3	834	571903,40	2146793,01	3	875	571946,47	2145510,42	3	916	571310,48	2144878,77	3	957	570939,97	2144507,83
3	794	573225,49	2148644,34	3	835	571885,77	2146769,58	3	876	571937,96	2145522,46	3	917	571304,87	2144902,53	3	958	570930,70	2144513,97
3	795	573207,53	2148639,12	3	836	571864,75	2146741,63	3	877	571939,56	2145539,67	3	918	571282,68	2144966,11	3	959	570918,76	2144521,87
3	796	573177,45	2148630,39	3	837	571861,33	2146733,40	3	878	571949,92	2145554,42	3	919	571274,87	2145022,23	3	960	570846,45	2144599,17
3	797	572980,54	2148487,19	3	838	571856,38	2146727,99	3	879	571984,68	2145578,67	3	920	571232,04	2145033,91	3	961	570831,74	2144649,30
3	798	572977,31	2148482,95	3	839	571854,36	2146716,63	3	880	571993,89	2145591,50	3	921	571182,40	2145041,21	3	962	570815,49	2144661,15
3	799	572922,54	2148410,98	3	840	571821,47	2146672,06	3	881	571993,73	2145640,90	3	922	571148,11	2145027,02	3	963	570781,49	2144676,89
3	800	572912,84	2148398,91	3	841	571789,92	2146641,73	3	882	571988,43	2145651,53	3	923	571207,50	2144878,71	3	964	570713,61	2144672,53
3	801	572837,63	2148289,04	3	842	571858,28	2146575,11	3	883	571967,18	2145650,00	3	924	571200,80	2144870,73	3	965	570692,22	2144672,37
3	802	572809,09	2148247,35	3	843	571883,34	2146550,68	3	884	571934,21	2145636,68	3	925	571141,79	2144837,64	3	966	570641,26	2144818,96
3	803	572711,65	2148105,02	3	844	572011,70	2146434,89	3	885	571898,18	2145629,17	3	926	571106,52	2144822,06	3	967	570628,45	2144840,75
3	804	572662,04	2148032,54	3	845	572049,86	2146405,14	3	886	571888,66	2145627,18	3	927	571094,93	2144827,35	3	968	570610,34	2144846,39
3	805	572653,20	2148019,63	3	846	572115,44	2146354,01	3	887	571888,31	2145627,11	3	928	571076,03	2144870,07	3	969	570548,65	2144852,28
3	806	572621,60	2147913,72	3	847	572175,37	2146309,69	3	888	571884,73	2145626,36	3	929	571050,00	2144943,71	3	970	570536,92	2144869,46
3	807	572596,81	2147854,06	3	848	572207,85	2146267,89	3	889	571878,32	2145625,03	3	930	571046,90	2144964,74	3	971	570528,36	2144883,22
3	808	572564,28	2147775,76	3	849	572234,41	2146215,19	3	890	571859,27	2145621,06	3	931	571039,99	2144975,92	3	972	570509,07	2144889,97
3	809	572510,61	2147730,39	3	850	572245,69	2146177,52	3	891	571802,07	2145602,48	3	932	571023,03	2144978,00	3	973	570476,01	2144883,81
3	810	572495,15	2147711,69	3	851	572255,53	2146106,42	3	892	571769,38	2145595,99	3	933	570992,32	2144969,57	3	974	570452,51	2144872,57
3	811	572489,28	2147704,59	3	852	572258,82	2146089,20	3	893	571753,30	2145592,79	3	934	570969,39	2144972,40	3	975	570441,12	2144860,07
3	812	572458,59	2147666,28	3	853	572276,11	2146061,21	3	894	571701,20	2145574,11	3	935	570936,26	2145008,35	3	976	570432,08	2144841,17
3	813	572431,08	2147631,93	3	854	572354,91	2145934,41	3	895	571687,19	2145565,13	3	936	570910,63	2145076,84	3	977	570430,53	2144835,21
3	814	572407,59	2147610,73	3	855	572407,88	2145876,36	3	896	571678,96	2145527,36	3	937	570879,03	2145122,10	3	978	570426,20	2144818,54
3	815	572396,43	2147592,80	3	856	572423,84	2145845,52	3	897	571661,30	2145517,57	3	938	570844,24	2145169,16	3	979	570417,34	2144806,88
3	816	572380,55	2147567,28	3	857	572429,01	2145835,52	3	898	571638,05	2145510,44	3	939	570826,90	2145172,36	3	980	570395,83	2144797,20
3	817	572284,36	2147420,87	3	858	572430,54	2145832,56	3	899	571628,80	2145503,04	3	940	570818,15	2145159,92	3	981	570347,96	2144795,19
3	818	572274,09	2147405,58	3	859	572432,52	2145825,00	3	900	571625,33	2145488,97	3	941	570819,06	2145137,54	3	982	570200,74	2144789,55
3	819	572263,87	2147390,54	3	860	572434,75	2145816,48	3	901	571624,10	2145484,00	3	942	570849,21	2145043,47	3	983	570081,62	2144785,99
3	820	572249,59	2147371,41	3	861	572444,92	2145777,67	3	902	571635,30	2145368,46	3	943	570863,68	2144972,32	3	984	570068,18	2144806,47
3	821	572188,65	2147278,45	3	862	572399,08	2145754,26	3	903	571641,48	2145237,14	3	944	570839,56	2144960,26	3	985	569993,41	2144806,19
3	822	572166,87	2147246,03	3	863	572410,25	2145707,34	3	904	571641,07	2145146,03	3	945	570822,68	2144944,58	3	986	569918,14	2144805,91
3	823	572142,58	2147170,05	3	864	572349,92	2145676,06	3	905	571642,82	2145121,38	3	946	570840,77	2144889,10	3	987	569910,44	2144791,53
3	824	572140,50	2147167,76	3	865	572363,33	2145633,62	3	906	571624,37	2145111,00	3	947	570868,50	2144808,30	3	988	569899,99	2144768,62
3	825	572123,64	2147136,24	3	866	572342,23	2145624,00	3	907	571574,94	2145102,52	3	948	570870,36	2144800,14	3	989	569896,39	2144761,39
3	826	572094,71	2147082,19	3	867	572146,21	2145534,66	3	908	571519,04	2145107,23	3	949	570876,71	2144772,26	3	990	569862,17	2144692,69
3	827	572073,38	2147042,32	3	868	572075,17	2145507,98	3	909	571433,71	2145140,53	3	950	570891,43	2144732,76	3	991	569806,47	2144582,87
3	828	572069,83	2147035,53	3	869	572046,37	2145490,41	3	910	571397,27	2145121,91	3	951	570923,11	2144647,77	3	992	569738,79	2144448,93
3	829	572069,29	2147034,81	3	870	572029,80	2145488,87	3	911	571374,73	2145092,72	3	952	570932,96	2144625,09	3	993	569709,38	2144406,98
3	830	572038,42	2146988,06	3	871	572018,31	2145498,77	3	912	571392,58	2144908,26	3	953	570955,36	2144573,48	3	994	569811,76	2144328,51
3	831	572023,29	2146965,15	3	872	572007,53	2145514,86	3	913	571359,20	2144899,81	3	954	570950,94	2144533,21	3	995	569925,38	2144244,58

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	996	569929,56	2144241,50	3	1037	572462,33	2144774,20	3	1076	573270,50	2146111,89	4	1114	570947,69	2150128,70	4	1155	570730,60	2150752,01
3	997	570135,65	2144194,99	3	1038	572466,35	2144751,69	3	1077	573270,20	2146111,85	4	1115	570908,01	2150181,05	4	1156	570703,68	2150744,82
3	998	570167,14	2144197,45	3	1039	572460,32	2144711,48	3	1078	573270,73	2146108,55	4	1116	570872,55	2150217,35	4	1157	570682,51	2150760,59
3	999	570210,55	2144198,05	3	1040	572434,19	2144638,74	3	1079	573270,84	2146107,89	4	1117	570852,52	2150233,80	4	1158	570690,59	2150808,30
3	1000	570227,14	2144199,86	3	1041	572395,19	2144584,06	3	1074	573271,14	2146107,93	4	1118	570825,27	2150256,19	4	1159	570766,78	2150832,45
3	1001	570240,10	2144205,59	3	1042	572281,80	2144421,57	3	1080	572682,91	2145918,63	4	1119	570808,38	2150282,37	4	1160	570754,22	2150856,41
3	1002	570431,19	2144257,33	3	1043	572187,26	2144295,77	3	1081	572683,21	2145918,69	4	1120	570793,18	2150350,76	4	1161	570731,11	2150900,50
3	1003	570457,53	2144258,51	3	1044	572182,09	2144288,89	3	1082	572682,35	2145923,36	4	1121	570789,80	2150355,83	4	1162	570680,30	2150997,40
3	1004	570493,28	2144260,12	3	1045	572152,35	2144251,50	3	1083	572682,05	2145923,30	4	1122	570777,98	2150359,20	4	1163	570663,76	2151028,96
3	1005	570552,99	2144275,73	3	1046	572136,64	2144234,95	3	1080	572682,91	2145918,63	4	1123	570753,49	2150324,70	4	1164	570623,34	2151069,82
3	1006	570613,98	2144283,25	3	1047	572126,21	2144223,73	3	1084	573033,26	2146016,69	4	1124	570754,58	2150288,08	4	1165	570620,03	2151087,49
3	1007	570652,04	2144287,94	3	1048	572544,69	2144268,50	3	1085	573033,50	2146016,87	4	1125	570741,15	2150262,79	4	1166	570611,73	2151109,43
3	1008	570804,90	2144293,37	3	1049	572663,30	2144281,46	3	1086	573031,24	2146019,99	4	1126	570701,09	2150261,57	4	1167	570585,84	2151164,05
3	1009	570812,22	2144293,23	3	1050	572664,45	2144291,63	3	1087	573031,00	2146019,81	4	1127	570666,01	2150242,41	4	1168	570573,93	2151189,18
3	1010	570906,58	2144291,39	3	1051	572673,91	2144398,17	3	1084	573033,26	2146016,69	4	1128	570644,82	2150219,25	4	1169	570566,86	2151239,22
3	1011	570966,19	2144290,23	3	1052	572681,30	2144421,63	4	1088	571358,83	2148377,84	4	1129	570662,31	2150056,93	4	1170	570564,41	2151256,61
3	1012	570970,22	2144290,15	3	1053	572726,95	2144566,63	4	1089	571413,63	2148514,90	4	1130	570656,40	2150030,76	4	1171	570485,94	2151359,29
3	1013	571159,00	2144201,25	3	1054	572739,56	2144590,61	4	1090	571418,27	2148568,18	4	1131	570616,71	2150072,98	4	1172	570426,80	2151442,87
3	1014	571310,12	2144174,50	3	1055	572798,77	2144703,21	4	1091	571412,82	2148701,24	4	1132	570586,43	2150125,03	4	1173	570406,16	2151457,51
3	1015	571329,36	2144167,47	3	1056	572824,18	2144749,13	4	1092	571408,24	2148813,26	4	1133	570580,97	2150134,43	4	1174	570387,88	2151477,67
3	1016	571347,53	2144158,98	3	1057	572881,27	2144852,30	4	1093	571407,14	2148826,68	4	1134	570561,13	2150168,53	4	1175	570373,24	2151493,24
3	1017	571365,03	2144150,81	3	1058	572884,93	2144853,84	4	1094	571407,09	2148827,32	4	1135	570548,08	2150172,61	4	1176	570359,70	2151497,62
3	1018	571508,77	2144165,88	3	1059	572976,93	2144983,35	4	1095	571405,66	2148844,72	4	1136	570475,67	2150189,79	4	1177	570341,64	2151496,43
3	1019	571882,75	2144204,28	3	1060	572988,22	2144999,18	4	1096	571394,73	2148876,10	4	1137	570429,94	2150185,38	4	1178	570317,22	2151473,77
3	1020	571981,81	2144210,86	3	1061	572999,32	2145014,40	4	1097	571347,69	2149011,22	4	1138	570417,46	2150195,76	4	1179	570279,91	2151450,58
3	1021	571987,70	2144221,19	3	1062	573107,37	2145150,28	4	1098	571261,04	2149260,12	4	1139	570363,80	2150195,82	4	1180	570222,00	2151404,13
3	1022	572018,27	2144251,03	3	1063	573209,32	2145250,99	4	1099	571185,14	2149478,13	4	1140	570333,47	2150207,64	4	1181	570205,37	2151390,79
3	1023	572036,93	2144266,87	3	1064	573292,55	2145323,36	4	1100	571129,16	2149638,90	4	1141	570235,27	2150222,64	4	1182	570142,70	2151338,34
3	1024	572045,97	2144278,46	3	1065	573378,83	2145377,04	4	1101	571116,65	2149678,45	4	1142	570203,65	2150236,68	4	1183	570078,96	2151296,83
3	1025	572049,01	2144283,85	3	1066	573414,28	2145393,97	4	1102	571094,23	2149739,24	4	1143	570201,58	2150278,86	4	1184	570045,33	2151278,89
3	1026	572054,68	2144293,48	3	1067	573419,24	2145396,34	4	1103	571034,74	2149764,65	4	1144	570205,71	2150311,76	4	1185	570029,45	2151275,76
3	1027	572120,07	2144377,53	3	1068	573474,72	2145415,63	4	1104	571016,89	2149772,28	4	1145	570206,55	2150316,41	4	1186	570022,18	2151274,33
3	1028	572127,78	2144387,52	3	1069	573604,39	2145441,48	4	1105	571013,14	2149839,04	4	1146	570211,43	2150343,58	4	1187	570007,45	2151247,23
3	1029	572152,58	2144419,68	3	665	573648,53	2145473,46	4	1106	571011,86	2149861,89	4	1147	570248,05	2150354,71	4	1188	569973,03	2151190,77
3	1030	572222,92	2144509,31	3	1070	573728,06	2146107,83	4	1107	570859,25	2149871,60	4	1148	570563,14	2150450,52	4	1189	569934,27	2151124,95
3	1031	572333,08	2144680,18	3	1071	573728,20	2146111,32	4	1108	570851,23	2149915,08	4	1149	570736,84	2150509,34	4	1190	569889,21	2151040,84
3	1032	572341,69	2144704,15	3	1072	573727,90	2146111,34	4	1109	571031,22	2149912,97	4	1150	570725,07	2150617,96	4	1191	569862,47	2150931,39
3	1033	572345,93	2144715,96	3	1073	573727,76	2146107,85	4	1110	571021,15	2149941,26	4	1151	570738,56	2150648,61	4	1192	569842,91	2150810,30
3	1034	572363,22	2144771,85	3	1070	573728,06	2146107,83	4	1111	571020,31	2149959,83	4	1152	570766,80	2150664,00	4	1193	569840,68	2150718,93
3	1035	572372,36	2144787,32	3	1074	573271,14	2146107,93	4	1112	571014,30	2149975,52	4	1153	570798,76	2150723,97	4	1194	569842,91	2150701,10
3	1036	572452,77	2144795,94	3	1075	573271,02	2146108,68	4	1113	570994,13	2150028,22	4	1154	570768,06	2150762,01	4	1195	569853,18	2150683,82

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	1196	569873,36	2150649,84	4	1237	569809,64	2150098,93	4	1278	569135,03	2150909,58	4	1319	569333,54	2148944,29	5	1359	569057,05	2147609,21
4	1197	569893,42	2150588,18	4	1238	569784,22	2150145,82	4	1279	569113,41	2150874,46	4	1320	569405,72	2148708,92	5	1360	569018,35	2147561,48
4	1198	569897,14	2150546,58	4	1239	569771,73	2150163,84	4	1280	569080,18	2150844,51	4	1321	569407,25	2148704,74	5	1361	568998,70	2147537,24
4	1199	569897,16	2150493,22	4	1240	569758,37	2150183,12	4	1281	569009,31	2150786,56	4	1322	569507,35	2148808,07	5	1362	568983,27	2147523,38
4	1200	569897,16	2150488,54	4	1241	569757,36	2150186,57	4	1282	568981,49	2150767,03	4	1323	569550,87	2148749,58	5	1363	568941,88	2147486,20
4	1201	569897,39	2150443,80	4	1242	569742,86	2150235,95	4	1283	568963,89	2150754,67	4	1324	569585,58	2148702,94	5	1364	568941,35	2147485,77
4	1202	569893,43	2150394,77	4	1243	569745,50	2150287,46	4	1284	568955,08	2150747,13	4	1325	569731,29	2148785,64	5	1365	568875,01	2147431,53
4	1203	569881,28	2150349,20	4	1244	569748,65	2150294,30	4	1285	568857,57	2150663,68	4	1326	569866,75	2148862,52	5	1366	568869,85	2147427,31
4	1204	569879,56	2150342,77	4	1245	569770,26	2150341,27	4	1286	568790,51	2150603,00	4	1327	569884,18	2148872,41	5	1367	568839,80	2147401,26
4	1205	569864,71	2150300,18	4	1246	569790,82	2150388,29	4	1287	568749,24	2150568,54	4	1328	569887,52	2148874,31	5	1368	568833,16	2147394,67
4	1206	569844,90	2150257,59	4	1247	569797,75	2150430,22	4	1288	568701,87	2150524,56	4	1329	569957,94	2148914,27	5	1369	568941,35	2147432,93
4	1207	569846,88	2150231,34	4	1248	569798,41	2150495,92	4	1289	568687,95	2150506,21	4	1330	570074,61	2148842,64	5	1370	569086,53	2147484,27
4	1208	569892,94	2150155,57	4	1249	569798,68	2150509,94	4	1290	568670,96	2150487,90	4	1331	570229,58	2148747,49	5	1352	569239,26	2147549,17
4	1209	569914,00	2150118,90	4	1250	569799,40	2150479,74	4	1291	568690,96	2150451,33	4	1332	570313,35	2148650,35	6	1371	569344,54	2147598,92
4	1210	569919,68	2150109,01	4	1251	569799,38	2150552,43	4	1292	568697,48	2150432,06	4	1333	570446,44	2148832,16	6	1372	569457,28	2147869,93
4	1211	569946,92	2150018,38	4	1252	569799,33	2150565,45	4	1293	568698,77	2150428,26	4	1334	570590,82	2148888,69	6	1373	569475,79	2147912,07
4	1212	569959,30	2149975,79	4	1253	569785,51	2150598,47	4	1294	568724,61	2150351,93	4	1335	570607,15	2148713,27	6	1374	569524,23	2148022,38
4	1213	569966,73	2149935,68	4	1254	569779,02	2150613,98	4	1295	568758,22	2150283,79	4	1336	570610,08	2148681,86	6	1375	569550,08	2148077,87
4	1214	569967,22	2149906,75	4	1255	569771,10	2150627,36	4	1296	568776,14	2150232,06	4	1337	570611,52	2148666,44	6	1376	569617,23	2148222,00
4	1215	569973,17	2149833,46	4	1256	569747,82	2150667,97	4	1297	568798,69	2150175,31	4	1338	570613,97	2148640,07	6	1377	569631,58	2148255,30
4	1216	569982,08	2149790,86	4	1257	569739,90	2150732,84	4	1298	568800,19	2150170,01	4	1339	570614,26	2148636,96	6	1378	569626,57	2148253,79
4	1217	570011,79	2149740,85	4	1258	569741,88	2150821,00	4	1299	568805,65	2150165,99	4	1340	570616,07	2148617,57	6	1379	569577,41	2148237,88
4	1218	570016,80	2149732,26	4	1259	569763,17	2150935,10	4	1300	568877,61	2150083,64	4	1341	570616,58	2148612,17	6	1380	569535,81	2148224,01
4	1219	570020,10	2149713,77	4	1260	569775,18	2151001,59	4	1301	568904,07	2150054,50	4	1342	570617,90	2148597,98	6	1381	569485,30	2148212,62
4	1220	570017,46	2149698,58	4	1261	569794,99	2151076,37	4	1302	568931,71	2150028,96	4	1343	570636,30	2148400,37	6	1382	569408,04	2148210,14
4	1221	570001,39	2149677,01	4	1262	569815,80	2151116,49	4	1303	568941,35	2150010,57	4	1344	570827,16	2148386,52	6	1383	569363,82	2148207,76
4	1222	569977,18	2149665,57	4	1263	569862,84	2151194,24	4	1304	568960,26	2149974,51	4	1345	570834,57	2148341,84	6	1384	569359,52	2148190,32
4	1223	569958,03	2149667,11	4	1264	569895,85	2151250,22	4	1305	568973,57	2149951,80	4	1346	570865,03	2148336,43	6	1385	569353,07	2148164,11
4	1224	569943,41	2149672,83	4	1265	569853,33	2151216,36	4	1306	568976,98	2149945,95	4	1347	570869,14	2148335,70	6	1386	569346,44	2148138,86
4	1225	569926,90	2149688,90	4	1266	569802,46	2151158,53	4	1307	569066,69	2149684,25	4	1348	570922,61	2148326,21	6	1387	569324,51	2148067,02
4	1226	569910,90	2149711,82	4	1267	569789,79	2151119,04	4	1308	569107,92	2149562,02	4	1349	570986,84	2148324,27	6	1388	569318,56	2148047,51
4	1227	569909,07	2149714,43	4	1268	569775,77	2151087,37	4	1309	569105,69	2149522,63	4	1350	571139,51	2148319,64	6	1389	569275,75	2147945,43
4	1228	569894,99	2149736,66	4	1269	569753,47	2151071,46	4	1310	569098,36	2149393,32	4	1351	571305,46	2148349,99	6	1390	569240,66	2147861,76
4	1229	569884,42	2149765,28	4	1270	569617,97	2151150,12	4	1311	569097,76	2149371,85	4	1088	571358,83	2148377,84	6	1391	569235,56	2147852,38
4	1230	569873,86	2149814,36	4	1271	569522,70	2151206,33	4	1312	569125,87	2149293,19	5	1352	569239,26	2147549,17	6	1392	569215,94	2147816,29
4	1231	569872,04	2149858,44	4	1272	569509,96	2151211,21	4	1313	569192,98	2149228,79	5	1353	569235,73	2147552,01	6	1393	569162,46	2147740,13
4	1232	569867,75	2149934,38	4	1273	569470,81	2151169,91	4	1314	569205,72	2149211,70	5	1354	569174,29	2147603,76	6	1394	569190,63	2147717,17
4	1233	569866,93	2149936,98	4	1274	569371,30	2151095,94	4	1315	569205,86	2149211,50	5	1355	569125,26	2147642,39	6	1395	569284,73	2147646,35
4	1234	569852,89	2149981,39	4	1275	569350,67	2151078,51	4	1316	569260,42	2149130,63	5	1356	569103,39	2147658,87	6	1396	569341,18	2147601,25
4	1235	569835,72	2150047,10	4	1276	569262,24	2151011,63	4	1317	569281,77	2149099,00	5	1357	569098,39	2147651,73	6	1371	569344,54	2147598,92
4	1236	569830,77	2150062,28	4	1277	569148,65	2150934,64	4	1318	569312,60	2149004,40	5	1358	569086,66	2147637,77	7	1397	569433,91	2148311,03

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	1398	569412,72	2148451,63	8	1438	570288,89	2152302,35	9	1478	569384,60	2152610,19	9	1519	569411,81	2152818,19	9	1560	568848,58	2153046,61
7	1399	569410,23	2148441,21	8	1439	570275,58	2152296,61	9	1479	569383,24	2152621,79	9	1520	569414,78	2152825,51	9	1561	568747,86	2152928,71
7	1400	569403,19	2148395,19	8	1440	570234,51	2152282,91	9	1480	569383,31	2152624,36	9	1521	569416,23	2152828,20	9	1562	568742,16	2152913,88
7	1401	569385,73	2148302,05	8	1441	570207,73	2152267,06	9	1481	569383,45	2152627,09	9	1522	569417,15	2152829,74	9	1563	568715,55	2152889,17
7	1402	569429,95	2148310,31	8	1442	570222,37	2152250,11	9	1482	569384,06	2152632,78	9	1523	569421,84	2152836,08	9	1564	568686,42	2152875,76
7	1403	569429,92	2148310,45	8	1443	570238,05	2152236,74	9	1483	569384,19	2152633,48	9	1524	569426,94	2152841,94	9	1565	568657,59	2152867,64
7	1397	569433,91	2148311,03	8	1444	570258,58	2152226,76	9	1484	569384,53	2152635,39	9	1525	569428,32	2152843,78	9	1566	568646,64	2152853,05
8	1404	570362,97	2152208,92	8	1445	570303,36	2152210,96	9	1485	569382,32	2152638,80	9	1526	569428,54	2152844,18	9	1567	568652,31	2152838,42
8	1405	570365,07	2152211,39	8	1446	570318,83	2152203,13	9	1486	569377,47	2152650,32	9	1527	569429,86	2152853,16	9	1568	568671,85	2152812,92
8	1406	570307,16	2152337,40	8	1447	570333,73	2152198,50	9	1487	569377,40	2152650,57	9	1528	569430,18	2152855,09	9	1569	568667,73	2152802,69
8	1407	570282,52	2152396,16	8	1404	570362,97	2152208,92	9	1488	569375,55	2152664,05	9	1529	569435,25	2152882,25	9	1570	568659,80	2152796,46
8	1408	570248,74	2152476,70	9	1448	569310,96	2152401,15	9	1489	569375,55	2152669,77	9	1530	569441,10	2152898,07	9	1571	568601,29	2152732,17
8	1409	570220,49	2152544,06	9	1449	569298,33	2152422,15	9	1490	569376,82	2152679,05	9	1531	569459,40	2152916,37	9	1572	568550,91	2152684,84
8	1410	570202,59	2152586,73	9	1450	569294,27	2152425,23	9	1491	569377,40	2152683,25	9	1532	569468,35	2152920,40	9	1573	568506,67	2152641,08
8	1411	570189,03	2152619,07	9	1451	569293,84	2152433,68	9	1492	569377,47	2152683,50	9	1533	569479,67	2152955,22	9	1574	568465,96	2152612,23
8	1412	570175,39	2152643,24	9	1452	569305,88	2152444,87	9	1493	569382,32	2152695,02	9	1534	569473,50	2152978,25	9	1575	568439,51	2152578,46
8	1413	570169,63	2152629,03	9	1453	569325,08	2152451,70	9	1494	569383,25	2152696,56	9	1535	569480,20	2153003,25	9	1576	568410,19	2152557,43
8	1414	570105,02	2152585,95	9	1454	569361,69	2152483,03	9	1495	569387,90	2152702,86	9	1536	569486,73	2153010,21	9	1577	568394,73	2152543,59
8	1415	570010,13	2152533,11	9	1455	569413,08	2152525,20	9	1496	569388,16	2152703,16	9	1537	569488,48	2153020,79	9	1578	568347,59	2152514,48
8	1416	569998,43	2152549,34	9	1456	569416,58	2152531,79	9	1497	569389,84	2152705,90	9	1538	569494,27	2153037,80	9	1579	568492,59	2152506,53
8	1417	569977,29	2152551,67	9	1457	569415,66	2152533,97	9	1498	569395,88	2152713,82	9	1539	569498,30	2153046,69	9	1580	568609,14	2152440,16
8	1418	569952,06	2152534,31	9	1458	569415,59	2152534,22	9	1499	569396,02	2152713,97	9	1540	569503,59	2153051,98	9	1581	568732,01	2152366,68
8	1419	569947,07	2152526,55	9	1459	569414,74	2152540,40	9	1500	569399,85	2152717,31	9	1541	569495,36	2153060,58	9	1582	568738,99	2152362,50
8	1420	569947,47	2152517,29	9	1460	569410,91	2152548,76	9	1501	569398,89	2152719,77	9	1542	569488,16	2153070,17	9	1583	568771,58	2152348,19
8	1421	569968,82	2152492,93	9	1461	569410,84	2152548,96	9	1502	569398,83	2152720,01	9	1543	569485,60	2153075,25	9	1584	568822,60	2152325,79
8	1422	569997,78	2152461,77	9	1462	569408,25	2152560,83	9	1503	569397,34	2152732,16	9	1544	569476,92	2153095,22	9	1585	568884,04	2152300,38
8	1423	570025,90	2152443,72	9	1463	569408,00	2152563,46	9	1504	569397,47	2152735,85	9	1545	569466,22	2153106,80	9	1586	568939,05	2152285,18
8	1424	570056,83	2152410,97	9	1464	569406,16	2152565,70	9	1505	569397,74	2152739,52	9	1546	569429,21	2153112,31	9	1587	568944,63	2152283,64
8	1425	570107,37	2152337,28	9	1465	569405,34	2152566,93	9	1506	569399,64	2152749,96	9	1547	569391,57	2153109,01	9	1588	568958,15	2152279,90
8	1426	570121,64	2152312,93	9	1466	569403,64	2152569,67	9	1507	569399,69	2152750,13	9	1548	569384,69	2153108,62	9	1589	569032,26	2152267,90
8	1427	570130,51	2152309,01	9	1467	569399,51	2152578,87	9	1508	569402,05	2152756,44	9	1549	569367,80	2153107,68	9	1590	569084,74	2152268,38
8	1428	570178,22	2152332,68	9	1468	569398,78	2152581,22	9	1509	569400,82	2152759,98	9	1550	569329,17	2153111,32	9	1591	569109,54	2152268,61
8	1429	570228,99	2152354,24	9	1469	569398,71	2152581,47	9	1510	569399,87	2152763,39	9	1551	569302,76	2153117,59	9	1592	569146,94	2152260,06
8	1430	570245,29	2152358,78	9	1470	569398,21	2152585,11	9	1511	569398,44	2152770,39	9	1552	569279,39	2153127,15	9	1593	569149,91	2152259,38
8	1431	570257,59	2152362,20	9	1471	569396,62	2152586,58	9	1512	569398,03	2152773,52	9	1553	569252,69	2153120,03	9	1594	569164,63	2152269,28
8	1432	570271,83	2152363,31	9	1472	569396,49	2152586,73	9	1513	569397,61	2152780,04	9	1554	569179,22	2153165,21	9	1595	569183,66	2152287,40
8	1433	570287,04	2152357,87	9	1473	569390,97	2152594,48	9	1514	569399,46	2152793,55	9	1555	569105,74	2153189,22	9	1596	569238,55	2152342,72
8	1434	570298,20	2152349,89	9	1474	569389,54	2152597,14	9	1515	569399,53	2152793,80	9	1556	569035,07	2153174,67	9	1597	569285,63	2152380,85
8	1435	570302,26	2152340,39	9	1475	569389,01	2152598,23	9	1516	569404,38	2152805,32	9	1557	569034,64	2153174,58	9	1448	569310,96	2152401,15
8	1436	570305,02	2152327,58	9	1476	569388,05	2152600,27	9	1517	569406,76	2152809,04	9	1558	569023,40	2153172,27	10	1598	569489,39	2153648,78
8	1437	570300,94	2152314,64	9	1477	569384,65	2152609,98	9	1518	569410,28	2152813,35	9	1559	568960,06	2153127,09	10	1599	569497,98	2153653,40

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
10	1600	569501,93	2153655,52												
10	1601	569515,95	2153662,20												
10	1602	569512,70	2153665,08												
10	1603	569378,81	2153840,93												
10	1604	569195,28	2154080,11												
10	1605	569163,11	2154112,28												
10	1606	569160,54	2154114,25												
10	1607	569043,03	2154065,71												
10	1608	569002,49	2154040,29												
10	1609	568908,65	2153956,49												
10	1610	568856,81	2153907,91												
10	1611	568868,92	2153865,86												
10	1612	568873,59	2153849,67												
10	1613	568883,41	2153848,26												
10	1614	568911,28	2153859,55												
10	1615	568954,03	2153875,79												
10	1616	568981,41	2153864,59												
10	1617	568996,71	2153839,06												
10	1618	569006,56	2153803,33												
10	1619	569010,15	2153780,96												
10	1620	569006,61	2153740,09												
10	1621	568954,41	2153671,98												
10	1622	568955,93	2153655,44												
10	1623	568976,52	2153608,57												
10	1624	569016,42	2153535,50												
10	1625	569034,16	2153547,15												
10	1626	569078,50	2153567,98												
10	1627	569138,36	2153584,57												
10	1628	569168,76	2153581,75												
10	1629	569182,70	2153572,92												
10	1630	569215,00	2153546,45												
10	1631	569252,06	2153539,39												
10	1632	569275,18	2153540,80												
10	1633	569299,05	2153546,06												
10	1634	569342,95	2153570,10												
10	1598	569489,39	2153648,78												