

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Должниковского участкового лесничества Базарносызганского лесничества области**

Система координат МСК-73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	452029,02	1332210,15	1	37	452566,32	1334216,10	1	73	454703,59	1336460,70	1	109	455151,28	1337374,95	1	145	453938,66	1338959,97
1	2	451965,08	1332273,20	1	38	452580,81	1334228,92	1	74	454733,39	1336474,15	1	110	455148,33	1337378,94	1	146	453680,97	1338969,67
1	3	451796,94	1332383,73	1	39	452581,49	1334228,55	1	75	454821,39	1336507,45	1	111	455112,54	1337378,75	1	147	453481,87	1338976,58
1	4	451850,55	1332477,81	1	40	452666,63	1334301,77	1	76	454952,42	1336539,39	1	112	455097,52	1337378,52	1	148	453304,16	1338983,23
1	5	451805,93	1332586,86	1	41	452702,18	1334332,35	1	77	455000,47	1336536,10	1	113	455017,06	1337378,34	1	149	453222,82	1338986,27
1	6	451811,31	1332594,93	1	42	452737,54	1334362,76	1	78	455133,88	1336508,07	1	114	454819,91	1337377,29	1	150	453066,64	1338992,46
1	7	451837,69	1332637,33	1	43	452745,98	1334410,62	1	79	455158,91	1336506,44	1	115	454801,45	1337377,30	1	151	453062,65	1338992,68
1	8	451872,39	1332691,84	1	44	452749,79	1334432,21	1	80	455255,79	1336529,28	1	116	454672,63	1337381,23	1	152	452863,58	1339003,65
1	9	451968,86	1332829,26	1	45	452761,74	1334499,86	1	81	455230,44	1336555,35	1	117	454514,04	1337383,76	1	153	452802,11	1339007,21
1	10	451824,29	1332935,12	1	46	452769,75	1334545,29	1	82	455201,19	1336610,23	1	118	454514,48	1337415,23	1	154	452695,05	1339013,65
1	11	451748,19	1332974,99	1	47	452770,41	1334548,11	1	83	455192,60	1336625,32	1	119	454515,27	1337495,81	1	155	452664,31	1339015,50
1	12	451706,36	1332997,38	1	48	452845,63	1334634,22	1	84	455174,22	1336657,61	1	120	454516,42	1337755,83	1	156	452438,03	1339001,14
1	13	451625,40	1333035,18	1	49	452878,07	1334672,70	1	85	455163,78	1336691,63	1	121	454516,89	1337819,96	1	157	452343,61	1338995,75
1	14	451583,65	1333060,16	1	50	452915,43	1334716,25	1	86	455161,30	1336699,71	1	122	454515,67	1337823,77	1	158	452343,33	1338999,72
1	15	451585,82	1333064,85	1	51	452922,79	1334725,37	1	87	455159,59	1336719,48	1	123	454515,74	1337826,17	1	159	452334,10	1339130,60
1	16	451582,45	1333066,91	1	52	452992,65	1334802,40	1	88	455155,52	1336766,65	1	124	454515,79	1337827,77	1	160	452288,88	1339247,94
1	17	451600,75	1333097,31	1	53	452846,17	1334834,23	1	89	455157,85	1336781,43	1	125	454514,31	1337827,81	1	161	452238,79	1339287,19
1	18	451603,30	1333102,85	1	54	452774,96	1334849,17	1	90	455163,37	1336816,34	1	126	454506,23	1337833,92	1	162	452207,69	1339293,73
1	19	451696,65	1333282,23	1	55	452842,46	1334916,17	1	91	455168,24	1336829,78	1	127	454356,17	1337939,16	1	163	452207,52	1339305,73
1	20	451796,58	1333455,71	1	56	453088,27	1335160,25	1	92	455184,21	1336873,89	1	128	454332,35	1337955,88	1	164	452254,05	1339303,41
1	21	451849,72	1333547,50	1	57	453188,78	1335257,28	1	93	455197,12	1336892,41	1	129	454425,31	1338066,57	1	165	452266,24	1339324,60
1	22	451867,27	1333578,75	1	58	453267,09	1335278,46	1	94	455213,27	1336915,58	1	130	454426,27	1338068,10	1	166	452228,14	1339365,04
1	23	451928,93	1333702,67	1	59	453321,48	1335354,26	1	95	455215,82	1336919,24	1	131	454435,91	1338083,54	1	167	452193,97	1339376,52
1	24	451990,12	1333824,57	1	60	453472,37	1335565,50	1	96	455231,21	1336951,24	1	132	454536,48	1338241,57	1	168	452165,98	1339376,11
1	25	452022,17	1333889,05	1	61	453855,57	1336134,14	1	97	455228,58	1336974,65	1	133	454534,67	1338246,19	1	169	452147,62	1339366,83
1	26	452059,97	1333868,61	1	62	453864,59	1336147,54	1	98	455224,26	1337013,16	1	134	454531,12	1338384,13	1	170	452085,76	1339356,92
1	27	452212,40	1334177,86	1	63	453933,72	1336250,31	1	99	455221,90	1337093,94	1	135	454528,64	1338484,09	1	171	452051,83	1339352,43
1	28	452268,88	1334178,70	1	64	454190,63	1336255,11	1	100	455224,28	1337110,74	1	136	454524,39	1338636,02	1	172	451969,58	1339268,21
1	29	452272,00	1334181,57	1	65	454224,40	1336270,61	1	101	455228,09	1337137,56	1	137	454446,53	1338660,88	1	173	451932,72	1339258,66
1	30	452305,39	1334212,24	1	66	454226,90	1336304,65	1	102	455243,62	1337183,55	1	138	454449,43	1338836,92	1	174	451886,14	1339263,97
1	31	452307,36	1334214,27	1	67	454227,16	1336308,78	1	103	455243,57	1337185,27	1	139	454450,20	1338885,93	1	175	451834,94	1339176,22
1	32	452369,59	1334272,12	1	68	454230,13	1336356,70	1	104	455242,35	1337226,41	1	140	454626,54	1338862,53	1	176	451797,62	1339163,66
1	33	452428,69	1334327,06	1	69	454316,36	1336374,98	1	105	455235,49	1337239,95	1	141	454824,07	1338928,46	1	177	451757,63	1339163,07
1	34	452484,48	1334282,13	1	70	454417,13	1336390,46	1	106	455225,67	1337259,36	1	142	454339,33	1338945,28	1	178	451735,43	1339177,74
1	35	452485,92	1334280,98	1	71	454544,85	1336409,36	1	107	455201,94	1337324,53	1	143	454287,43	1338947,13	1	179	451726,09	1339199,61
1	36	452528,88	1334246,54	1	72	454661,83	1336444,08	1	108	455157,73	1337366,23	1	144	453982,64	1338958,00	1	180	451778,13	1339231,38

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	451786,61	1339299,50	1	222	451928,89	1338368,62	1	263	450859,02	1338563,79	1	304	449713,11	1338490,83	1	345	448514,28	1338582,41
1	182	451788,65	1339364,52	1	223	451828,84	1338372,14	1	264	450816,29	1338545,16	1	305	449692,25	1338447,53	1	346	448512,97	1338583,20
1	183	451516,04	1339372,49	1	224	451823,06	1338425,05	1	265	450786,11	1338523,71	1	306	449673,01	1338430,24	1	347	448514,22	1338586,65
1	184	451457,56	1339337,63	1	225	451827,79	1338511,12	1	266	450740,93	1338502,04	1	307	449680,52	1338396,35	1	348	448514,15	1338591,10
1	185	451439,24	1339325,36	1	226	451827,16	1338587,11	1	267	450707,20	1338484,54	1	308	449673,95	1338367,26	1	349	448539,40	1338607,47
1	186	451418,84	1339251,05	1	227	451797,06	1338593,66	1	268	450668,60	1338490,97	1	309	449712,78	1338343,83	1	350	448553,63	1338626,68
1	187	451397,99	1339206,75	1	228	451747,53	1338595,93	1	269	450633,82	1338543,46	1	310	449751,96	1338331,42	1	351	448556,21	1338654,72
1	188	451348,42	1339178,02	1	229	451710,25	1338580,38	1	270	450627,77	1338614,37	1	311	449793,44	1338299,02	1	352	448556,96	1338671,72
1	189	451314,66	1339162,52	1	230	451721,08	1338490,55	1	271	450631,70	1338686,42	1	312	449903,50	1338261,66	1	353	448595,05	1338699,30
1	190	451292,74	1339190,19	1	231	451746,96	1338431,93	1	272	450601,78	1338714,98	1	313	449898,92	1338232,58	1	354	448599,66	1338702,34
1	191	451247,56	1339303,52	1	232	451774,73	1338413,33	1	273	450568,36	1338710,49	1	314	449906,18	1338215,70	1	355	448627,91	1338726,42
1	192	451203,93	1339312,88	1	233	451799,40	1338401,70	1	274	450541,18	1338722,08	1	315	449889,43	1338198,45	1	356	448649,99	1338735,45
1	193	451160,89	1339315,24	1	234	451793,86	1338349,42	1	275	450552,42	1338773,25	1	316	449845,41	1338233,79	1	357	448651,01	1338736,13
1	194	451127,15	1339298,74	1	235	451793,43	1338345,34	1	276	450551,96	1338383,24	1	317	449719,37	1338236,93	1	358	448693,20	1338756,74
1	195	451112,05	1339270,52	1	236	451756,79	1338341,07	1	277	450517,55	1338866,73	1	318	449679,80	1338275,35	1	359	448678,55	1338766,53
1	196	451156,73	1339191,18	1	237	451753,09	1338341,97	1	278	450446,95	1338872,69	1	319	449630,56	1338359,61	1	360	448658,99	1338770,24
1	197	451197,13	1339163,78	1	238	451271,07	1338458,88	1	279	450357,97	1338837,37	1	320	449614,87	1338405,39	1	361	448612,90	1338742,56
1	198	451206,50	1339138,92	1	239	451213,33	1338472,92	1	280	450307,66	1338790,62	1	321	449644,52	1338395,82	1	362	448582,94	1338740,12
1	199	451228,72	1339124,25	1	240	451209,83	1338477,88	1	281	450305,88	1338742,60	1	322	449658,86	1338406,04	1	363	448552,91	1338742,67
1	200	451235,41	1339077,35	1	241	451194,45	1338499,75	1	282	450332,99	1338702,00	1	323	449648,48	1338431,88	1	364	448515,38	1338711,11
1	201	451295,08	1339032,23	1	242	451169,94	1338501,39	1	283	450413,34	1338678,19	1	324	449619,09	1338458,45	1	365	448491,73	1338686,76
1	202	451363,48	1339005,25	1	243	451148,18	1338518,07	1	284	450503,76	1338648,53	1	325	449565,28	1338479,65	1	366	448465,09	1338629,37
1	203	451410,02	1339002,93	1	244	451121,73	1338515,67	1	285	450540,29	1338613,07	1	326	449516,14	1338248,31	1	367	448419,03	1338599,69
1	204	451500,54	1338967,27	1	245	451092,60	1338558,25	1	286	450509,71	1338551,61	1	327	449515,31	1338244,39	1	368	448372,85	1338578,00
1	205	451596,52	1338968,70	1	246	451053,86	1338573,67	1	287	450471,19	1338553,05	1	328	449280,30	1338309,43	1	369	448313,05	1338564,12
1	206	451627,65	1338959,15	1	247	451017,90	1338571,14	1	288	450361,73	1338583,43	1	329	449240,31	1338308,84	1	370	448289,79	1338547,79
1	207	451661,78	1338950,66	1	248	450998,21	1338550,85	1	289	450256,14	1338656,87	1	330	449190,83	1338307,11	1	371	448274,56	1338525,32
1	208	451680,00	1338969,93	1	249	450958,27	1338546,26	1	290	450196,73	1338752,99	1	331	449186,89	1338307,46	1	372	448279,48	1338518,23
1	209	451677,98	1339105,89	1	250	450953,14	1338555,18	1	291	450148,07	1338764,26	1	332	449099,60	1338222,76	1	373	448282,68	1338506,28
1	210	451829,91	1339077,14	1	251	450958,99	1338599,26	1	292	450080,53	1338732,27	1	333	448936,44	1338334,35	1	374	448283,81	1338502,04
1	211	451843,23	1339021,35	1	252	450970,29	1338612,43	1	293	450022,98	1338668,49	1	334	448927,75	1338335,47	1	375	448300,47	1338433,94
1	212	451990,78	1339085,52	1	253	451003,15	1338621,92	1	294	450014,46	1338602,29	1	335	448921,03	1338335,90	1	376	448356,52	1338227,77
1	213	451983,27	1338781,47	1	254	451009,60	1338659,02	1	295	449944,19	1338620,25	1	336	448919,72	1338336,57	1	377	448360,09	1338189,83
1	214	451981,63	1338780,56	1	255	450986,82	1338678,68	1	296	449927,37	1338608,01	1	337	448870,30	1338343,37	1	378	448360,69	1338182,83
1	215	451980,74	1338770,81	1	256	450962,61	1338692,31	1	297	449894,13	1338556,51	1	338	448777,58	1338398,15	1	379	448388,33	1338071,24
1	216	451980,28	1338765,78	1	257	450946,03	1338698,06	1	298	449887,27	1338513,41	1	339	448779,89	1338401,44	1	380	448386,92	1338065,23
1	217	451960,22	1338753,07	1	258	450930,07	1338694,84	1	299	449873,11	1338491,21	1	340	448807,85	1338441,45	1	381	448380,42	1338032,13
1	218	451955,68	1338653,01	1	259	450916,27	1338681,63	1	300	449829,65	1338488,57	1	341	448789,29	1338446,17	1	382	448363,97	1337994,89
1	219	451943,47	1338628,84	1	260	450912,90	1338638,58	1	301	449810,70	1338451,28	1	342	448753,52	1338430,63	1	383	448344,50	1337958,60
1	220	451928,56	1338361,11	1	261	450918,80	1338611,67	1	302	449789,20	1338450,96	1	343	448590,06	1338529,23	1	384	448326,09	1337919,33
1	221	451928,74	1338365,16	1	262	450915,42	1338569,62	1	303	449759,13	1338489,51	1	344	448514,36	1338577,11	1	385	448325,22	1337910,32

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				
1	386	448319,49	1337858,23	1	427	448922,75	1335643,18	1	468	451328,90	1331947,80	1	507	449124,06	1334301,03	3	546	450953,87	1340500,16
1	387	448317,37	1337765,19	1	428	448957,75	1335574,70	1	469	451438,67	1331996,42	1	496	449130,80	1334301,02	3	547	450843,79	1340505,52
1	388	448315,83	1337632,18	1	429	448946,06	1335486,53	1	470	451457,24	1331988,59	2	508	452679,14	1339161,71	3	548	450151,10	1340553,28
1	389	448321,88	1337595,28	1	430	448884,50	1335423,61	1	471	451550,88	1331949,09	2	509	452685,24	1339222,80	3	549	449770,71	1340579,65
1	390	448330,18	1337507,40	1	431	448829,29	1335369,80	1	472	451621,13	1331919,09	2	510	452693,54	1339306,93	3	550	449609,39	1340162,28
1	391	448338,04	1337449,51	1	432	448803,60	1335348,42	1	473	451681,35	1331893,73	2	511	452689,54	1339307,17	3	551	449668,57	1340150,15
1	392	448356,76	1337365,79	1	433	448802,12	1335313,40	1	474	451722,48	1331882,74	2	512	452542,95	1339316,17	3	552	449659,92	1339890,03
1	393	448365,01	1337281,92	1	434	448801,32	1335300,38	1	475	451792,68	1331962,66	2	513	452577,78	1339254,21	3	553	449706,03	1339915,71
1	394	448358,20	1337167,81	1	435	448800,21	1335274,37	1	476	451809,38	1331981,90	2	514	452610,65	1339228,69	3	554	449742,02	1339984,24
1	395	448357,06	1337109,80	1	436	448786,76	1335203,17	1	477	451913,26	1332125,45	2	515	452631,97	1339173,01	3	555	449788,46	1339987,93
1	396	448372,03	1337044,42	1	437	448767,58	1335180,88	1	478	451945,25	1332091,92	2	516	452675,21	1339162,65	3	556	449829,09	1339979,53
1	397	448396,25	1336995,38	1	438	448726,78	1335133,29	1	479	452029,02	1332210,15	2	508	452679,14	1339161,71	3	557	449830,09	1339911,54
1	398	448400,57	1337007,44	1	439	448697,33	1335062,85	1	479	450223,87	1338204,05	3	517	452069,03	1339879,67	3	558	449780,74	1339901,81
1	399	448422,60	1336937,77	1	440	448686,07	1334992,68	1	480	450224,99	1338209,13	3	518	452101,70	1339970,15	3	559	449771,65	1339873,68
1	400	448442,65	1336867,06	1	441	448685,43	1334988,68	1	481	450233,22	1338246,53	3	519	452075,01	1340083,75	3	560	449809,77	1339799,24
1	401	448452,25	1336826,21	1	442	448677,63	1334974,56	1	482	450256,66	1338283,88	3	520	452061,86	1340161,56	3	561	449782,39	1339789,84
1	402	448462,18	1336763,36	1	443	448624,90	1334854,78	1	483	450256,28	1338309,87	3	521	452076,85	1340195,78	3	562	449776,91	1339781,86
1	403	448454,13	1336712,20	1	444	448618,70	1334767,69	1	484	450258,55	1338324,91	3	522	452113,44	1340223,32	3	563	449764,88	1339760,03
1	404	448453,51	1336708,23	1	445	448609,45	1334513,75	1	485	450172,15	1338284,63	3	523	452102,97	1340289,16	3	564	449764,70	1339753,03
1	405	448458,39	1336681,30	1	446	448771,21	1334224,96	1	486	450111,70	1338281,74	3	524	452164,73	1340305,07	3	565	449786,40	1339721,90
1	406	448484,60	1336633,69	1	447	448772,77	1334220,97	1	487	450077,85	1338271,23	3	525	452223,26	1340336,94	3	566	449841,56	1339744,72
1	407	448525,18	1336560,29	1	448	448813,25	1334121,57	1	488	450024,64	1338251,45	3	526	452302,70	1340338,12	3	567	449897,83	1339726,55
1	408	448574,16	1336494,02	1	449	448820,12	1334105,10	1	489	450002,91	1338234,12	3	527	452306,74	1340338,18	3	568	449888,05	1339722,11
1	409	448606,41	1336443,49	1	450	448821,54	1334101,70	1	490	450042,20	1338214,71	3	528	452318,39	1340429,34	3	569	449882,61	1339715,53
1	410	448610,03	1336435,54	1	451	449090,30	1333382,10	1	491	450064,08	1338189,03	3	529	452314,38	1340429,61	3	570	449869,62	1339713,72
1	411	448642,62	1336362,03	1	452	449118,82	1333305,10	1	492	450074,36	1338169,19	3	530	451865,44	1340459,65	3	571	449854,63	1339706,91
1	412	448688,69	1336289,71	1	453	449195,41	1333265,23	1	493	450079,64	1338150,26	3	531	451678,82	1340467,88	3	572	449783,73	1339699,86
1	413	448691,25	1336285,75	1	454	449267,98	1333227,31	1	494	450078,26	1338133,12	3	532	451694,05	1340419,11	3	573	449758,79	1339699,49
1	414	448728,77	1336216,30	1	455	449636,16	1333035,32	1	495	450077,88	1338128,42	3	533	451683,76	1340404,96	3	574	449757,00	1339698,84
1	415	448756,40	1336139,71	1	456	449706,85	1332998,79	1	479	450223,87	1338204,05	3	534	451616,11	1340470,65	3	575	449756,35	1339690,86
1	416	448769,65	1336054,91	1	457	449877,17	1332909,32	1	496	449130,80	1334301,02	3	535	451064,91	1340495,80	3	576	449759,50	1339647,51
1	417	448783,73	1335949,12	1	458	449998,37	1332829,11	1	497	449130,79	1334844,88	3	536	451060,33	1340468,73	3	577	449771,81	1339593,69
1	418	448784,10	1335924,13	1	459	450024,09	1332814,49	1	498	449089,06	1334844,87	3	537	451082,79	1340404,07	3	578	449752,48	1339547,40
1	419	448779,50	1335863,06	1	460	450206,57	1332713,19	1	499	448900,24	1334844,82	3	538	451108,75	1340305,45	3	579	449738,97	1339548,20
1	420	448774,89	1335835,98	1	461	450201,38	1332692,12	1	500	448900,24	1334769,29	3	539	451113,16	1340243,52	3	580	449733,13	1339548,21
1	421	448774,42	1335814,97	1	462	450207,46	1332653,21	1	501	448900,24	1334744,30	3	540	451082,17	1340243,06	3	581	449723,16	1339546,35
1	422	448774,26	1335810,98	1	463	450521,63	1332337,86	1	502	448908,42	1334744,32	3	541	451066,41	1340260,82	3	582	449721,14	1339548,24
1	423	448770,25	1335777,92	1	464	450529,75	1332329,97	1	503	448993,44	1334744,48	3	542	451065,49	1340322,81	3	583	449679,97	1339548,33
1	424	448826,12	1335719,74	1	465	450540,16	1332200,13	1	504	448993,52	1334564,39	3	543	451059,08	1340350,72	3	584	449658,50	1339546,02
1	425	448827,13	1335718,76	1	466	450931,97	1331976,93	1	505	448993,64	1334301,25	3	544	451020,70	1340409,15	3	585	449662,69	1339398,08
1	426	448878,92	1335699,53	1	467	450969,97	1331942,49	1	506	449021,69	1334301,20	3	545	450967,50	1340457,36	3	586	449748,70	1339397,35

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	587	449770,70	1339464,67	3	628	450556,43	1339584,29	3	668	451241,01	1339746,42	3	707	450434,69	1340242,48	3	739	451979,55	1340216,34
3	588	449803,24	1339496,16	3	629	450574,41	1339618,56	3	669	451246,83	1339792,50	3	708	450310,95	1340258,65	3	746	451768,55	1340250,22
3	589	449811,08	1339507,27	3	630	450648,40	1339619,66	3	670	451230,88	1339823,27	3	709	450302,87	1340162,53	3	747	451772,29	1340267,27
3	590	449835,39	1339485,63	3	631	450645,80	1339592,62	3	671	451230,00	1339882,25	3	710	450294,69	1340107,41	3	748	451763,64	1340278,15
3	591	449834,74	1339428,62	3	632	450615,09	1339573,16	3	672	451223,00	1339916,15	3	711	450298,24	1340070,46	3	749	451734,50	1340287,71
3	592	449815,00	1339310,33	3	633	450610,38	1339486,09	3	673	451191,82	1339928,69	3	712	450268,07	1340014,02	3	750	451695,40	1340294,13
3	593	449847,40	1339315,81	3	634	450626,28	1339458,33	3	674	451151,92	1339922,09	3	713	450239,14	1340009,59	3	751	451690,52	1340320,05
3	594	449879,66	1339366,29	3	635	450648,09	1339437,65	3	675	451130,94	1339886,79	3	714	450290,22	1339970,35	3	752	451688,33	1340333,03
3	595	450000,62	1339403,08	3	636	451252,64	1339399,60	3	676	451124,88	1339856,70	3	715	450300,26	1339933,50	3	753	451672,76	1340337,80
3	596	450022,66	1339467,40	3	637	451267,41	1339449,81	3	677	451122,25	1339831,66	3	716	450325,26	1339899,87	3	754	451653,81	1340334,52
3	597	450031,67	1339534,53	3	638	451282,13	1339502,03	3	678	451104,26	1339797,40	3	717	450396,55	1339913,93	3	755	451658,31	1340300,59
3	598	450021,59	1339607,38	3	639	451302,70	1339564,33	3	679	451098,22	1339766,31	3	718	450457,81	1339963,83	3	756	451664,12	1340279,67
3	599	450016,13	1339672,30	3	640	451336,65	1339567,84	3	680	451117,87	1339756,60	3	719	450512,84	1339995,64	3	757	451694,76	1340270,12
3	600	450021,63	1339706,38	3	641	451339,05	1339608,88	3	681	451194,29	1339761,74	3	720	450521,88	1340026,78	3	758	451716,90	1340260,45
3	601	450099,28	1339695,53	3	642	451307,93	1339617,41	3	682	451210,02	1339745,96	3	721	450546,09	1340046,14	3	759	451729,02	1340252,63
3	602	450118,74	1339630,82	3	643	451329,54	1339642,73	3	688	451241,01	1339746,42	3	722	450568,00	1340052,46	3	760	451741,65	1340243,81
3	603	450147,15	1339603,24	3	644	451376,27	1339627,42	3	683	451385,24	1339832,56	3	723	450628,89	1340093,36	3	761	451753,64	1340244,00
3	604	450310,74	1339630,65	3	645	451391,86	1339587,65	3	684	451400,52	1339847,78	3	691	450687,60	1340113,22	3	746	451768,55	1340250,22
3	605	450321,68	1339735,82	3	646	451355,60	1339538,11	3	685	451396,92	1339887,73	3	724	451437,24	1340102,32	3	762	451922,72	1340306,49
3	606	450368,04	1339745,51	3	647	451325,01	1339509,67	3	686	451356,60	1339909,12	3	725	451452,46	1340121,54	3	763	451932,54	1340318,64
3	607	450405,43	1339719,06	3	648	451316,84	1339453,55	3	687	451318,98	1339917,57	3	726	451401,74	1340203,79	3	764	451933,94	1340358,66
3	608	450467,66	1339703,98	3	649	451320,67	1339397,60	3	688	451286,99	1339917,10	3	727	451339,15	1340277,86	3	765	451924,88	1340396,53
3	609	450464,84	1339691,94	3	650	451339,63	1339366,88	3	689	451298,45	1339852,26	3	728	451252,08	1340282,57	3	766	451918,99	1340423,43
3	610	450418,44	1339685,25	3	651	451361,50	1339342,21	3	690	451354,30	1339829,09	3	729	451205,42	1340259,88	3	767	451871,52	1340353,74
3	611	450394,26	1339662,89	3	652	451383,53	1339339,54	3	683	451385,24	1339832,56	3	730	451199,70	1340240,80	3	768	451909,45	1340324,29
3	612	450406,91	1339619,08	3	653	451398,29	1339389,75	3	691	450687,60	1340113,22	3	731	451221,83	1340198,13	3	762	451922,72	1340306,49
3	613	450450,75	1339595,73	3	654	451413,69	1339395,98	3	692	450730,73	1340137,86	3	732	451228,60	1340180,23	3	769	450126,51	1340389,92
3	614	450439,16	1339534,56	3	655	451441,60	1339368,39	3	693	450764,16	1340176,35	3	733	451219,66	1340142,09	3	770	450144,79	1340405,19
3	615	450416,53	1339476,23	3	656	451484,81	1339388,03	3	694	450723,21	1340206,75	3	734	451220,12	1340111,10	3	771	450150,15	1340448,27
3	616	450384,91	1339449,76	3	657	451689,36	1339385,06	3	695	450701,41	1340227,43	3	735	451235,88	1340093,34	3	772	450130,99	1340491,99
3	617	450353,20	1339430,29	3	658	451688,33	1339657,04	3	696	450691,13	1340280,28	3	736	451304,04	1340116,35	3	773	450112,14	1340516,70
3	618	450367,67	1339398,50	3	659	451672,74	1339662,81	3	697	450663,50	1340288,87	3	737	451372,35	1340095,35	3	774	450068,47	1340528,06
3	619	450374,79	1339357,61	3	660	451680,92	1339752,92	3	698	450617,05	1340285,18	3	738	451412,34	1340095,95	3	775	450053,06	1340521,83
3	620	450454,21	1339361,79	3	661	451708,22	1339765,33	3	699	450611,28	1340236,09	3	724	451437,24	1340102,32	3	776	450056,85	1340468,89
3	621	450507,76	1339392,58	3	662	451688,44	1339852,04	3	700	450649,37	1340195,66	3	739	451979,55	1340216,34	3	777	450029,18	1340446,48
3	622	450505,68	1339431,54	3	663	451663,53	1339879,67	3	701	450658,75	1340170,79	3	740	451993,23	1340237,55	3	778	449983,04	1340455,80
3	623	450491,29	1339458,33	3	664	451663,03	1339913,66	3	702	450643,75	1340136,58	3	741	452003,29	1340267,70	3	779	449982,95	1340461,79
3	624	450479,49	1339478,16	3	665	451768,23	1339900,22	3	703	450585,90	1340092,72	3	742	452003,88	1340294,70	3	780	449966,50	1340526,55
3	625	450499,13	1339502,44	3	666	451809,64	1339838,83	3	704	450530,05	1340082,90	3	743	451899,30	1340233,15	3	781	449935,18	1340548,09
3	626	450516,11	1339504,70	3	667	451871,81	1339826,76	3	705	450474,01	1340119,06	3	744	451934,22	1340204,67	3	782	449825,48	1340561,46
3	627	450532,20	1339531,94	3	517	452069,03	1339879,67	3	706	450448,28	1340168,69	3	745	451954,81	1340198,97	3	783	449811,99	1340493,26

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	784	449825,23	1340443,46	4	824	446458,27	1327122,76	4	865	448173,27	1328779,12	4	906	444991,35	1329484,07	4	947	444605,66	1331086,37
3	785	449825,77	1340406,47	4	825	446454,93	1327381,71	4	866	448061,19	1328885,46	4	907	444989,18	1329489,81	4	948	444600,14	1331130,65
3	786	449813,69	1340378,29	4	826	446280,85	1327387,14	4	867	448002,37	1328941,60	4	908	444977,81	1329519,87	4	949	444570,49	1331367,84
3	787	449814,37	1340332,30	4	827	446306,47	1327784,52	4	868	447839,96	1329104,19	4	909	444963,25	1329557,66	4	950	444538,32	1331582,37
3	788	449830,37	1340298,54	4	828	446475,47	1327785,02	4	869	447839,44	1329105,19	4	910	444962,74	1329558,65	4	951	444534,20	1331624,31
3	789	449864,45	1340293,05	4	829	446493,90	1327857,29	4	870	447765,83	1329181,10	4	911	444934,06	1329638,22	4	952	444487,32	1331954,61
3	790	449860,49	1340357,98	4	830	446502,88	1327892,42	4	871	447584,76	1329354,42	4	912	444872,59	1329793,15	4	953	444471,10	1332070,38
3	791	449859,81	1340403,97	4	831	446503,83	1327895,43	4	872	447521,88	1329413,49	4	913	444843,16	1329867,88	4	954	444450,08	1332111,01
3	792	449906,02	1340423,66	4	832	446597,86	1328265,82	4	873	447438,72	1329492,26	4	914	444834,30	1329892,75	4	955	444245,36	1332506,34
3	793	449971,28	1340405,62	4	833	446710,42	1328362,49	4	874	447433,66	1329598,19	4	915	444829,62	1329904,68	4	956	444228,68	1332538,79
3	794	450039,48	1340391,63	4	834	446713,42	1328364,89	4	875	447342,05	1329604,82	4	916	444821,83	1329924,57	4	957	444106,85	1332730,99
3	795	450057,99	1340391,91	4	835	446719,32	1328369,62	4	876	447306,02	1329607,30	4	917	444825,80	1329926,62	4	958	443948,03	1332954,64
3	796	450072,01	1340390,12	4	836	446749,45	1328395,07	4	877	447152,59	1329738,03	4	918	444842,76	1329933,70	4	959	443903,10	1333017,98
3	797	450104,58	1340385,60	4	837	446785,01	1328424,60	4	878	447024,47	1329847,13	4	919	444848,17	1329935,95	4	960	443859,25	1333041,33
3	769	450126,51	1340389,92	4	838	446810,19	1328445,96	4	879	446829,03	1330012,25	4	920	444851,65	1329937,01	4	961	443860,82	1333045,02
4	798	447696,48	1324606,05	4	839	446848,70	1328478,53	4	880	446756,61	1330074,17	4	921	444854,11	1329940,04	4	962	443924,49	1333194,29
4	799	447692,06	1324870,98	4	840	446849,69	1328479,56	4	881	446753,87	1330076,90	4	922	444789,05	1330146,08	4	963	443899,07	1333188,91
4	800	447691,75	1324891,98	4	841	446869,94	1328496,85	4	882	446736,82	1330093,87	4	923	444849,67	1330172,98	4	964	443817,07	1333121,70
4	801	447685,55	1324904,74	4	842	446911,43	1328531,46	4	883	446729,22	1330100,77	4	924	444851,65	1330174,01	4	965	443750,99	1333126,73
4	802	447685,49	1324908,97	4	843	446953,42	1328566,08	4	884	446607,97	1330218,97	4	925	444969,40	1330223,75	4	966	443670,58	1333154,54
4	803	447678,34	1324922,98	4	844	446954,41	1328567,10	4	885	446553,81	1330196,17	4	926	445037,50	1330251,76	4	967	443625,29	1333207,87
4	804	447638,09	1325001,86	4	845	447001,32	1328606,78	4	886	446512,53	1330181,56	4	927	445040,49	1330252,80	4	968	443606,10	1333254,59
4	805	447466,43	1325352,65	4	846	447086,75	1328678,06	4	887	446412,11	1330142,07	4	928	445122,50	1330285,01	4	969	443539,52	1333294,60
4	806	447358,69	1325572,06	4	847	447087,74	1328679,06	4	888	446334,57	1330109,3	4	929	445195,52	1330317,09	4	970	443503,68	1333283,07
4	807	447351,90	1325659,96	4	848	447293,69	1328852,12	4	889	446332,59	1330109,90	4	930	445250,69	1330339,91	4	971	443465,35	1333271,51
4	808	447347,63	1325711,91	4	849	447464,37	1328974,64	4	890	446313,19	1330102,62	4	931	445234,06	1330652,66	4	972	443326,94	1333333,46
4	809	447320,86	1325763,50	4	850	447487,93	1328970,99	4	891	446274,92	1330087,04	4	932	445216,03	1330790,39	4	973	443318,84	1333316,34
4	810	447318,92	1325767,40	4	851	447513,60	1328959,37	4	892	446188,02	1330046,77	4	933	445243,54	1330924,80	4	974	443317,10	1333312,74
4	811	447228,11	1325949,14	4	852	447685,68	1328885,91	4	893	446125,65	1330012,84	4	934	445244,01	1330926,81	4	975	443236,20	1333352,27
4	812	447181,23	1326042,45	4	853	447795,16	1328853,54	4	894	446025,79	1329961,37	4	935	445242,23	1331013,78	4	976	443237,07	1333356,28
4	813	447087,15	1326048,05	4	854	447976,57	1328758,22	4	895	445952,86	1329922,29	4	936	445223,51	1331062,50	4	977	443281,58	1333360,78
4	814	446952,02	1326158,05	4	855	447999,36	1328739,56	4	896	445878,48	1329881,19	4	937	445141,44	1331236,29	4	978	443191,65	1333657,46
4	815	446956,47	1326331,12	4	856	448104,14	1328653,10	4	897	445754,32	1329823,35	4	938	445025,99	1331198,58	4	979	443054,95	1333840,43
4	816	446949,27	1326344,01	4	857	448139,09	1328622,61	4	898	445653,93	1329782,87	4	939	444957,81	1331177,58	4	980	442959,76	1333921,03
4	817	446888,11	1326456,11	4	858	448156,12	1328619,87	4	899	445400,09	1329670,11	4	940	444847,83	1331141,95	4	981	442922,41	1333978,48
4	818	446802,30	1326612,84	4	859	448164,63	1328618,99	4	900	445327,13	1329634,04	4	941	444846,32	1331141,93	4	982	442893,41	1334046,05
4	819	446554,72	1326821,18	4	860	448361,10	1328587,90	4	901	445274,45	1329612,26	4	942	444771,22	1331115,81	4	983	442912,87	1334116,33
4	820	446519,28	1326850,66	4	861	448365,00	1328594,95	4	902	445259,55	1329605,04	4	943	444675,14	1331087,39	4	984	442962,79	1334257,07
4	821	446517,62	1326861,63	4	862	448213,83	1328740,72	4	903	445178,11	1329567,83	4	944	444673,64	1331087,37	4	985	442938,27	1334292,71
4	822	446486,91	1327079,18	4	863	448206,21	1328748,61	4	904	445176,12	1329566,80	4	945	444643,29	1331076,92	4	986	442982,79	1334392,36
4	823	446458,32	1327118,75	4	864	448175,80	1328777,16	4	905	445024,61	1329499,57	4	946	444608,94	1331066,41	4	987	442936,63	1334403,69

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				
4	988	442889,32	1334322,98	4	1029	441217,40	1334555,27	4	1070	442385,22	1336562,51	4	1111	441549,55	1336439,16	4	1152	440893,99	1336376,48
4	989	442815,35	1334320,89	4	1030	441129,01	1334547,97	4	1071	442321,59	1336639,57	4	1112	441548,53	1336442,69	4	1153	440906,84	1336318,67
4	990	442773,14	1334439,83	4	1031	441078,79	1334531,36	4	1072	442292,79	1336558,13	4	1113	441544,52	1336456,56	4	1154	440929,84	1336217,00
4	991	442768,40	1334453,19	4	1032	441097,93	1334620,50	4	1073	442198,50	1336543,76	4	1114	441527,01	1336478,25	4	1155	440978,02	1336001,72
4	992	442544,53	1334342,88	4	1033	441116,27	1334699,78	4	1074	442153,22	1336495,08	4	1115	441494,19	1336533,78	4	1156	441040,49	1335717,58
4	993	442550,57	1334350,31	4	1034	441121,59	1334711,85	4	1075	442161,43	1336413,20	4	1116	441471,06	1336590,11	4	1157	441041,28	1335713,66
4	994	442572,52	1334377,30	4	1035	441138,98	1334752,11	4	1076	442171,59	1336334,36	4	1117	441464,86	1336594,23	4	1158	441015,35	1335709,28
4	995	442582,69	1334433,44	4	1036	441118,37	1334861,81	4	1077	442148,70	1336327,01	4	1118	441352,16	1336669,24	4	1159	440933,53	1335697,06
4	996	442568,81	1334493,24	4	1037	441125,91	1334926,91	4	1078	442123,34	1336351,64	4	1119	441260,03	1336745,88	4	1160	440802,82	1335677,13
4	997	442535,65	1334537,75	4	1038	441195,88	1334995,94	4	1079	442084,51	1336408,06	4	1120	441248,75	1336764,71	4	1161	440710,52	1335663,77
4	998	442520,30	1334561,53	4	1039	441305,41	1335028,56	4	1080	442054,28	1336355,61	4	1121	441262,64	1336839,91	4	1162	440627,70	1335651,55
4	999	442516,87	1334658,47	4	1040	441425,91	1335027,34	4	1081	442022,81	1336320,15	4	1122	441229,25	1336832,42	4	1163	440606,26	1335648,22
4	1000	442443,19	1334670,39	4	1041	441432,05	1335323,43	4	1082	442015,82	1336319,05	4	1123	441178,07	1336728,16	4	1164	440494,50	1335631,58
4	1001	442391,57	1334678,63	4	1042	441684,73	1335277,17	4	1083	442018,47	1336309,09	4	1124	441176,34	1336724,64	4	1165	440405,70	1335618,26
4	1002	442344,02	1334681,92	4	1043	441728,09	1335286,80	4	1084	442040,20	1336294,41	4	1125	441069,26	1336769,89	4	1166	440355,30	1335611,52
4	1003	442300,97	1334685,28	4	1044	441775,15	1335248,51	4	1085	442010,75	1336255,98	4	1126	441069,65	1336774,07	4	1167	440302,91	1335603,74
4	1004	442275,93	1334721,92	4	1045	441871,78	1335171,93	4	1086	441997,46	1336208,79	4	1127	441081,69	1336904,24	4	1168	440247,04	1335594,92
4	1005	442254,33	1334796,59	4	1046	441931,62	1335351,82	4	1087	441987,94	1336175,64	4	1128	440988,57	1336945,86	4	1169	440209,62	1335589,37
4	1006	442201,38	1334860,81	4	1047	441994,33	1335337,74	4	1088	441971,70	1336124,40	4	1129	440973,81	1336963,64	4	1170	440207,62	1335589,34
4	1007	442125,25	1334902,68	4	1048	442062,63	1335351,76	4	1089	441960,91	1336076,24	4	1130	440969,10	1337011,57	4	1171	440219,77	1335546,52
4	1008	442050,47	1334888,57	4	1049	442131,05	1335389,76	4	1090	441949,32	1336049,07	4	1131	440929,31	1337064,99	4	1172	440227,81	1335517,50
4	1009	441907,65	1334910,46	4	1050	442150,14	1335418,04	4	1091	441930,38	1336044,79	4	1132	440868,38	1337060,09	4	1173	440198,85	1335506,21
4	1010	441884,05	1334916,12	4	1051	442184,51	1335562,55	4	1092	441930,23	1336054,80	4	1133	440855,58	1337046,90	4	1174	440165,49	1335503,72
4	1011	441622,60	1334981,26	4	1052	442205,11	1335622,86	4	1093	441948,70	1336091,07	4	1134	440831,96	1337021,55	4	1175	440154,33	1335541,55
4	1012	441603,38	1334961,96	4	1053	442234,25	1335681,29	4	1094	441964,55	1336168,30	4	1135	440816,16	1336974,31	4	1176	440153,52	1335562,54
4	1013	441545,14	1334776,11	4	1054	442344,28	1335678,92	4	1095	441912,08	1336064,52	4	1136	440773,24	1336968,69	4	1177	440181,92	1335603,96
4	1014	441513,14	1334673,64	4	1055	442394,42	1335804,65	4	1096	441897,03	1336068,30	4	1137	440742,60	1336944,23	4	1178	440165,22	1335616,71
4	1015	441323,40	1334690,84	4	1056	442315,55	1335863,49	4	1097	441930,40	1336144,80	4	1138	440734,09	1336877,11	4	1179	440088,89	1335605,59
4	1016	441257,85	1334727,87	4	1057	442345,21	1336055,92	4	1098	441945,64	1336230,02	4	1139	440745,75	1336832,28	4	1180	440092,22	1335583,64
4	1017	441193,33	1334728,91	4	1058	442213,29	1336083,97	4	1099	441969,92	1336278,37	4	1140	440771,03	1336881,66	4	1181	440093,47	1335566,65
4	1018	441143,73	1334735,18	4	1059	442190,03	1336102,63	4	1100	441970,86	1336316,39	4	1141	440786,05	1336879,87	4	1182	440030,13	1335522,70
4	1019	441137,75	1334700,09	4	1060	442211,26	1336221,94	4	1101	441882,51	1336340,08	4	1142	440784,66	1336838,85	4	1183	439999,24	1335514,26
4	1020	441171,26	1334632,59	4	1061	442244,34	1336317,43	4	1102	441831,01	1336306,32	4	1143	440751,70	1336789,58	4	1184	439972,29	1335476,86
4	1021	441266,58	1334577,00	4	1062	442275,35	1336418,89	4	1103	441801,49	1336273,89	4	1144	440749,43	1336786,32	4	1185	439930,15	1335452,24
4	1022	441405,02	1334547,04	4	1063	442298,34	1336453,23	4	1104	441772,24	1336223,45	4	1145	440775,23	1336768,09	4	1186	439887,81	1335408,61
4	1023	441454,85	1334524,78	4	1064	442319,89	1336449,54	4	1105	441757,58	1336200,24	4	1146	440807,67	1336749,19	4	1187	439869,42	1335366,34
4	1024	441474,75	1334497,07	4	1065	442324,59	1336436,61	4	1106	441750,96	1336208,13	4	1147	440811,01	1336747,24	4	1188	439851,58	1335356,08
4	1025	441472,99	1334447,04	4	1066	442308,77	1336356,37	4	1107	441761,09	1336234,28	4	1148	440821,75	1336697,40	4	1189	439842,99	1335294,96
4	1026	441421,85	1334422,30	4	1067	442319,55	1336337,54	4	1108	441789,44	1336277,71	4	1149	440832,98	1336647,57	4	1190	439838,73	1335277,89
4	1027	441309,15	1334470,63	4	1068	442339,13	1336331,83	4	1109	441807,53	1336305,97	4	1150	440851,70	1336564,85	4	1191	439836,36	1335268,85
4	1028	441252,47	1334516,78	4	1069	442375,60	1336469,36	4	1110	441817,28	1336356,12	4	1151	440862,43	1336516,01	4	1192	439821,31	1335204,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1193	439804,15	1335148,38	4	1234	439536,06	1334139,43	4	1275	438818,89	1332967,84	4	1316	438824,95	1332116,94	4	1357	439037,24	1330675,08
4	1194	439798,82	1335137,30	4	1235	439542,97	1334111,53	4	1276	438892,25	1332974,93	4	1317	438818,61	1331868,85	4	1358	439114,23	1330676,22
4	1195	439761,53	1335122,75	4	1236	439573,35	1334052,98	4	1277	438959,39	1333000,91	4	1318	438833,40	1331849,06	4	1359	439152,97	1330693,79
4	1196	439762,02	1335089,76	4	1237	439585,23	1334016,61	4	1278	439016,13	1333017,76	4	1319	438815,31	1331787,80	4	1360	439166,92	1330730,99
4	1197	439795,06	1335053,25	4	1238	439575,67	1334004,34	4	1279	439068,02	1333011,01	4	1320	438808,89	1331713,69	4	1361	439164,17	1330747,95
4	1198	439807,76	1335039,43	4	1239	439506,30	1333919,99	4	1280	439073,58	1333010,28	4	1321	438831,08	1331702,02	4	1362	439170,77	1330775,05
4	1199	439809,88	1334997,47	4	1240	439498,82	1333918,88	4	1281	439109,18	1332963,36	4	1322	438842,92	1331712,20	4	1363	439208,68	1330848,61
4	1200	439744,51	1334954,51	4	1241	439452,53	1333938,20	4	1282	439111,48	1332960,17	4	1323	438882,90	1331781,79	4	1364	439238,42	1330866,05
4	1201	439668,54	1334919,37	4	1242	439427,96	1333942,84	4	1283	439143,98	1332960,65	4	1324	438909,19	1331796,18	4	1365	439266,20	1330881,46
4	1202	439624,07	1334849,73	4	1243	439420,98	1333941,73	4	1284	439177,95	1332962,15	4	1325	438912,48	1331742,23	4	1366	439350,96	1330897,71
4	1203	439630,11	1334812,82	4	1244	439412,54	1333937,60	4	1285	439193,96	1332962,38	4	1326	438899,13	1331664,03	4	1367	439278,58	1330854,64
4	1204	439632,88	1334794,86	4	1245	439406,16	1333929,52	4	1286	439250,42	1332964,21	4	1327	438868,74	1331589,58	4	1368	439278,98	1330827,65
4	1205	439628,00	1334752,78	4	1246	439403,79	1333920,48	4	1287	439280,42	1332964,66	4	1328	438952,47	1331573,83	4	1369	439255,28	1330808,29
4	1206	439617,37	1334693,62	4	1247	439405,85	1333883,50	4	1288	439372,87	1332968,03	4	1329	438971,46	1331579,49	4	1370	439241,33	1330771,09
4	1207	439615,11	1334643,59	4	1248	439403,97	1333874,48	4	1289	439460,33	1332970,32	4	1330	438994,77	1331586,44	4	1371	439218,31	1330670,75
4	1208	439599,95	1334552,37	4	1249	439397,59	1333866,39	4	1290	439513,33	1332971,10	4	1331	439078,81	1331617,69	4	1372	439272,71	1330677,55
4	1209	439605,30	1334494,45	4	1250	439372,83	1333850,02	4	1291	439517,33	1332971,16	4	1332	439187,41	1331645,29	4	1373	439322,59	1330685,29
4	1210	439625,08	1334476,74	4	1251	439363,47	1333841,88	4	1292	439515,58	1332886,13	4	1333	439218,31	1331685,75	4	1374	439395,84	1330736,38
4	1211	439651,52	1334477,99	4	1252	439359,53	1333836,82	4	1293	439513,10	1332783,10	4	1334	439230,63	1331663,94	4	1375	439461,57	1330754,34
4	1212	439656,05	1334478,20	4	1253	439357,07	1333833,78	4	1294	439512,11	1332748,08	4	1335	439247,63	1331664,18	4	1376	439512,08	1330787,09
4	1213	439607,57	1334375,48	4	1254	439333,36	1333780,44	4	1295	439510,31	1332667,06	4	1336	439272,65	1331628,55	4	1377	439495,89	1330732,85
4	1214	439695,35	1334389,78	4	1255	439329,98	1333772,39	4	1296	439497,64	1332170,88	4	1337	439226,78	1331585,87	4	1378	439476,47	1330727,56
4	1215	439673,97	1334314,46	4	1256	439321,65	1333761,26	4	1297	439494,02	1332009,82	4	1338	439150,77	1331485,75	4	1379	439435,36	1330734,96
4	1216	439644,12	1334237,02	4	1257	439319,68	1333759,24	4	1298	439490,05	1332011,28	4	1339	439074,36	1331411,62	4	1380	439372,82	1330704,03
4	1217	439641,72	1334230,99	4	1258	439271,19	1333724,51	4	1299	439452,29	1332025,20	4	1340	439015,47	1331336,75	4	1381	439339,30	1330671,54
4	1218	439635,78	1334225,91	4	1259	439266,73	1333721,45	4	1300	439419,87	1332020,72	4	1341	439046,31	1331212,21	4	1382	439371,44	1330628,01
4	1219	439631,75	1334227,84	4	1260	439244,99	1333704,13	4	1301	439276,21	1331996,60	4	1342	439004,17	1331086,58	4	1383	439339,90	1330630,55
4	1220	439633,54	1334241,87	4	1261	439202,94	1333673,51	4	1302	439114,86	1331994,23	4	1343	439130,26	1331080,45	4	1384	439303,33	1330669,01
4	1221	439634,47	1334246,88	4	1262	439189,89	1333660,43	4	1303	439078,76	1331993,69	4	1344	439238,46	1331134,05	4	1385	439252,39	1330665,25
4	1222	439632,38	1334252,85	4	1263	439185,71	1333656,25	4	1304	439031,64	1332040,49	4	1345	439290,58	1331193,82	4	1386	439216,23	1330642,72
4	1223	439628,37	1334253,79	4	1264	439133,08	1333596,48	4	1305	438968,82	1332124,73	4	1346	439304,59	1331227,02	4	1387	439274,89	1330631,59
4	1224	439622,91	1334250,70	4	1265	439104,16	1333591,05	4	1306	438986,58	1332309,34	4	1347	439330,70	1331287,41	4	1388	439226,69	1330610,87
4	1225	439618,64	1334235,65	4	1266	439028,35	1333510,93	4	1307	438988,49	1332318,27	4	1348	439347,99	1331233,67	4	1389	439161,78	1330570,92
4	1226	439614,71	1334230,59	4	1267	438940,84	1333443,64	4	1308	438984,40	1332318,22	4	1349	439375,13	1331224,07	4	1390	439052,49	1330523,30
4	1227	439607,77	1334226,48	4	1268	438912,19	1333352,21	4	1309	438952,48	1332317,81	4	1350	439334,25	1331182,46	4	1391	439033,96	1330457,03
4	1228	439567,69	1334231,90	4	1269	438907,33	1333350,98	4	1310	438936,90	1332321,58	4	1351	439305,98	1331133,04	4	1392	439021,87	1330395,85
4	1229	439555,23	1334228,71	4	1270	438861,90	1333339,46	4	1311	438920,85	1332326,35	4	1352	439241,04	1331095,09	4	1393	439055,56	1330315,35
4	1230	439546,30	1334224,58	4	1271	438831,92	1333236,04	4	1312	438862,03	1332382,48	4	1353	439212,92	1331069,67	4	1394	439091,32	1330297,88
4	1231	439541,39	1334218,51	4	1272	438847,11	1333189,26	4	1313	438807,37	1332324,67	4	1354	439186,28	1331045,27	4	1395	439134,63	1330276,51
4	1232	439537,52	1334209,46	4	1273	438852,85	1333138,34	4	1314	438777,51	1332214,24	4	1355	439160,62	1330987,90	4	1396	439242,43	1330256,10
4	1233	439534,09	1334171,39	4	1274	438839,68	1333049,15	4	1315	438785,81	1332160,36	4	1356	439142,28	1330909,63	4	1397	439299,61	1330243,95

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	1398	439476,65	1330207,57	4	1439	439338,13	1329768,52	4	1480	440341,37	1329143,35	4	1521	441272,06	1329075,92	4	1562	441451,78	1329449,86
4	1399	439528,21	1330169,33	4	1440	439319,04	1329741,24	4	1481	440376,95	1329170,86	4	1522	441216,27	1329117,27	4	1563	441290,40	1329612,81
4	1400	439578,05	1330079,07	4	1441	439311,79	1329724,13	4	1482	440359,43	1329207,61	4	1523	441193,39	1329141,94	4	1564	441206,94	1329644,57
4	1401	439576,42	1329986,04	4	1442	439336,69	1329697,50	4	1483	440378,27	1329251,89	4	1524	441228,66	1329157,46	4	1565	441169,50	1329674,02
4	1402	439640,50	1329912,98	4	1443	439329,45	1329680,40	4	1484	440377,47	1329305,88	4	1525	441287,34	1329111,33	4	1566	441207,19	1329728,59
4	1403	439973,93	1329714,91	4	1444	439354,30	1329655,76	4	1485	440439,21	1329390,80	4	1526	441310,71	1329154,67	4	1567	441341,24	1329624,56
4	1404	440230,11	1329634,70	4	1445	439342,38	1329616,58	4	1486	440506,59	1329435,25	4	1527	441286,81	1329249,31	4	1568	441489,00	1329504,74
4	1405	440321,81	1329656,06	4	1446	439303,56	1329638,01	4	1487	440510,53	1329437,85	4	1528	441210,29	1329285,18	4	1569	441500,85	1329497,15
4	1406	440364,47	1329678,69	4	1447	439277,22	1329627,62	4	1488	440512,00	1329371,86	4	1529	441262,68	1329291,96	4	1570	441506,63	1329496,74
4	1407	440402,77	1329692,26	4	1448	439229,88	1329548,93	4	1489	440531,17	1329360,15	4	1530	441304,55	1329267,58	4	1571	441506,17	1329493,73
4	1408	440490,92	1329718,45	4	1449	439307,98	1329508,08	4	1490	440689,97	1329272,49	4	1531	441333,80	1329216,01	4	1572	441562,18	1329457,83
4	1409	440494,86	1329719,62	4	1450	439507,84	1329416,03	4	1491	440689,13	1329160,48	4	1532	441334,76	1329151,02	4	1573	441624,94	1329474,75
4	1410	440501,77	1329591,72	4	1451	439652,40	1329378,17	4	1492	440741,83	1329079,26	4	1533	441355,33	1329079,33	4	1574	441634,59	1329538,60
4	1411	440497,84	1329590,23	4	1452	439689,94	1329370,41	4	1493	440811,67	1329055,30	4	1534	441374,43	1329037,61	4	1575	441635,47	1329542,47
4	1412	440347,61	1329533,44	4	1453	439696,51	1329370,01	4	1494	440849,18	1329054,84	4	1535	441405,65	1328990,07	4	1576	441671,30	1329555,00
4	1413	440265,74	1329525,23	4	1454	439695,88	1329569,17	4	1495	440932,58	1329028,08	4	1536	441440,87	1329008,59	4	1577	441691,90	1329582,30
4	1414	440187,99	1329541,08	4	1455	439711,09	1329366,03	4	1496	441039,06	1329028,65	4	1537	441406,18	1329055,08	4	1578	441718,43	1329647,70
4	1415	440144,10	1329567,43	4	1456	439740,64	1329463,47	4	1497	441064,66	1328955,03	4	1538	441385,57	1329096,78	4	1579	441733,32	1329664,87
4	1416	440100,76	1329556,80	4	1457	439760,11	1329533,76	4	1498	441053,69	1328884,88	4	1539	441375,22	1329119,63	4	1580	441744,71	1329662,08
4	1417	440063,69	1329595,24	4	1458	439767,29	1329554,86	4	1499	441036,06	1328859,61	4	1540	441347,48	1329170,21	4	1581	441745,71	1329662,10
4	1418	440008,21	1329594,42	4	1459	439774,33	1329551,97	4	1500	440995,94	1328800,02	4	1541	441377,14	1329158,65	4	1582	441730,05	1329435,86
4	1419	439959,24	1329625,69	4	1460	439765,21	1329492,83	4	1501	440998,84	1328773,06	4	1542	441408,55	1329097,11	4	1583	441806,91	1329412,00
4	1420	439879,91	1329614,52	4	1461	439754,27	1329421,67	4	1502	441048,37	1328804,79	4	1543	441436,82	1329079,53	4	1584	441808,41	1329412,03
4	1421	439852,70	1329629,13	4	1462	439748,21	1329357,58	4	1503	441076,31	1328877,20	4	1544	441403,58	1329173,95	4	1585	441894,27	1329387,29
4	1422	439830,00	1329675,79	4	1463	439847,59	1329332,04	4	1504	441092,69	1328918,44	4	1545	441401,29	1329180,44	4	1586	441895,78	1329386,32
4	1423	439736,36	1329719,41	4	1464	439898,73	1329322,81	4	1505	441068,33	1329011,09	4	1546	441476,57	1329127,55	4	1587	441980,68	1329359,57
4	1424	439547,48	1329812,61	4	1465	439929,99	1329304,27	4	1506	441068,61	1329026,09	4	1547	441504,11	1329090,96	4	1588	442063,46	1329475,80
4	1425	439460,44	1329849,33	4	1466	439970,19	1329358,86	4	1507	441068,85	1329044,10	4	1548	441506,26	1329039,33	4	1589	442117,17	1329461,59
4	1426	439418,67	1329867,71	4	1467	439998,96	1329408,28	4	1508	441085,54	1329064,35	4	1549	441511,01	1329035,67	4	1590	442170,61	1329542,70
4	1427	439383,93	1329884,20	4	1468	440005,92	1329410,39	4	1509	441126,83	1329111,95	4	1550	441523,41	1329026,15	4	1591	442174,39	1329548,43
4	1428	439354,73	1329897,76	4	1469	440042,78	1329386,94	4	1510	441133,69	1329088,06	4	1551	441550,77	1329012,65	4	1592	442215,86	1329618,05
4	1429	439305,49	1329880,04	4	1470	440026,35	1329347,69	4	1511	441148,89	1329040,28	4	1552	441595,27	1329046,31	4	1593	442208,35	1329753,94
4	1430	439199,54	1329808,48	4	1471	440019,40	1329310,59	4	1512	441245,06	1328995,70	4	1553	441574,67	1329122,00	4	1594	442233,79	1329995,31
4	1431	439216,66	1329766,72	4	1472	440012,84	1329280,49	4	1513	441233,28	1328946,52	4	1554	441581,59	1329161,10	4	1595	442261,05	1330112,72
4	1432	439296,69	1329730,91	4	1473	440015,17	1329258,52	4	1514	441234,97	1328933,55	4	1555	441639,92	1329205,97	4	1596	442257,12	1330209,65
4	1433	439321,09	1329771,27	4	1474	440073,79	1329250,38	4	1515	441247,18	1328919,73	4	1556	441643,25	1329251,02	4	1597	442266,74	1330336,80
4	1434	439344,69	1329798,62	4	1475	440146,64	1329226,47	4	1516	441284,36	1328873,29	4	1557	441543,52	1329232,54	4	1598	442316,34	1330431,53
4	1435	439395,93	1329782,37	4	1476	440236,30	1329147,79	4	1517	441333,67	1328920,01	4	1558	441535,07	1329231,69	4	1599	442366,04	1330485,27
4	1436	439413,33	1329755,63	4	1477	440249,97	1329103,00	4	1518	441311,27	1328981,68	4	1559	441544,19	1329356,55	4	1600	442430,16	1330477,21
4	1437	439411,17	1329732,60	4	1478	440285,59	1329060,53	4	1519	441302,90	1329006,55	4	1560	441457,40	1329444,19	4	1601	442476,78	1330468,90
4	1438	439357,13	1329768,80	4	1479	440344,34	1329111,39	4	1520	441281,10	1329064,17	4	1561	441450,09	1329447,85	4	1602	442374,91	1330291,39



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1603	442368,59	1330144,30	4	1644	442058,49	1328647,23	4	1685	442999,99	1327849,89	4	1726	443777,54	1327373,12	4	1767	444392,77	1326952,22
4	1604	442323,56	1329888,26	4	1645	442174,35	1328689,94	4	1686	443014,77	1327862,29	4	1727	443785,28	1327391,24	4	1768	444421,35	1326912,65
4	1605	442322,52	1329881,59	4	1646	442244,05	1328676,97	4	1687	443038,57	1327809,64	4	1728	443801,27	1327391,49	4	1769	444455,82	1326915,15
4	1606	442314,31	1329829,11	4	1647	442303,09	1328707,85	4	1688	443046,96	1327816,76	4	1729	443833,28	1327390,95	4	1770	444440,91	1326874,93
4	1607	442318,20	1329776,64	4	1648	442309,98	1328725,99	4	1689	443122,06	1327865,50	4	1730	443864,37	1327384,41	4	1771	444424,90	1326841,69
4	1608	442318,30	1329771,01	4	1649	442312,44	1328732,48	4	1690	443143,47	1327894,51	4	1731	443902,01	1327374,96	4	1772	444368,82	1326711,86
4	1609	442316,32	1329719,46	4	1650	442326,79	1328676,68	4	1691	443151,29	1327894,46	4	1732	443929,54	1327373,38	4	1773	444360,82	1326677,75
4	1610	442315,88	1329714,46	4	1651	442351,76	1328636,00	4	1692	443157,90	1327878,73	4	1733	443959,21	1327362,81	4	1774	444359,37	1326674,72
4	1611	442308,93	1329664,61	4	1652	442370,99	1328604,71	4	1693	443155,61	1327868,66	4	1734	443986,85	1327352,22	4	1775	444352,58	1326660,62
4	1612	442307,02	1329656,22	4	1653	442369,10	1328600,87	4	1694	443109,86	1327822,69	4	1735	444004,15	1327331,47	4	1776	444328,85	1326642,28
4	1613	442288,40	1329598,13	4	1654	442343,60	1328549,11	4	1695	443101,20	1327800,56	4	1736	444008,62	1327300,54	4	1777	444312,71	1326618,03
4	1614	442274,41	1329558,53	4	1655	442333,71	1328507,97	4	1696	443092,09	1327775,99	4	1737	444032,60	1327301,90	4	1778	444274,94	1326602,47
4	1615	442273,47	1329556,50	4	1656	442375,00	1328420,58	4	1697	443063,25	1327770,79	4	1738	444057,56	1327304,26	4	1779	444274,63	1326589,47
4	1616	442282,02	1329540,03	4	1657	442498,72	1328304,40	4	1698	443037,73	1327766,19	4	1739	444090,85	1327317,77	4	1780	444317,15	1326588,10
4	1617	442284,76	1329524,06	4	1658	442563,25	1328268,36	4	1699	442984,17	1327770,40	4	1740	444113,39	1327330,94	4	1781	444341,29	1326579,46
4	1618	442282,95	1329519,36	4	1659	442675,61	1328210,01	4	1700	442954,49	1327749,67	4	1741	444117,14	1327333,14	4	1782	444327,59	1326558,25
4	1619	442281,64	1329513,29	4	1660	442735,43	1328221,90	4	1701	443202,12	1327502,62	4	1742	444137,87	1327317,45	4	1783	444346,09	1326558,53
4	1620	442292,05	1329503,17	4	1661	442742,32	1328264,00	4	1702	443281,95	1327480,80	4	1743	444249,63	1327233,11	4	1784	444361,96	1326566,76
4	1621	442292,82	1329501,11	4	1662	442723,83	1328329,58	4	1703	443308,48	1327510,64	4	1744	444246,70	1327230,31	4	1785	444397,74	1326649,29
4	1622	442298,17	1329495,76	4	1663	442722,09	1328335,75	4	1704	443301,97	1327578,52	4	1745	444234,37	1327218,52	4	1786	444529,01	1326655,43
4	1623	442297,26	1329475,52	4	1664	442793,19	1328284,91	4	1705	443296,13	1327601,44	4	1746	444229,92	1327209,71	4	1787	444530,66	1326959,26
4	1624	442297,26	1329455,25	4	1665	442792,30	1328280,63	4	1706	443295,23	1327628,43	4	1747	444244,85	1327200,78	4	1788	444596,48	1326904,22
4	1625	442296,14	1329450,64	4	1666	442790,71	1328272,97	4	1707	443295,33	1327655,43	4	1748	444260,70	1327197,16	4	1789	444594,91	1326900,33
4	1626	442294,14	1329406,12	4	1667	442793,95	1328257,02	4	1708	443300,70	1327664,51	4	1749	444262,41	1327187,43	4	1790	444469,29	1326589,45
4	1627	442294,52	1329404,20	4	1668	442809,01	1328253,24	4	1709	443322,39	1327651,83	4	1750	444254,42	1327176,88	4	1791	444515,30	1326593,32
4	1628	442315,09	1329399,51	4	1669	442834,77	1328235,62	4	1710	443315,66	1327633,73	4	1751	444266,71	1327168,85	4	1792	444571,00	1326609,53
4	1629	442333,11	1329398,78	4	1670	442863,95	1328189,06	4	1711	443315,81	1327589,73	4	1752	444282,54	1327163,46	4	1793	444640,49	1326638,02
4	1630	442339,21	1329402,17	4	1671	442890,05	1328182,44	4	1712	443320,55	1327573,80	4	1753	444278,35	1327149,53	4	1794	444717,80	1326680,02
4	1631	442349,46	1329405,29	4	1672	442893,83	1328163,50	4	1713	443321,59	1327570,81	4	1754	444256,73	1327124,21	4	1795	444740,92	1326671,36
4	1632	442353,93	1329409,04	4	1673	442902,83	1328130,63	4	1714	443321,61	1327569,82	4	1755	444240,77	1327087,97	4	1796	444757,93	1326671,62
4	1633	442358,45	1329412,84	4	1674	442944,21	1328104,24	4	1715	443335,45	1327494,64	4	1756	444246,32	1327050,05	4	1797	444791,25	1326683,10
4	1634	442342,72	1329289,92	4	1675	442979,61	1328110,77	4	1716	443336,74	1327487,66	4	1757	444296,81	1327050,80	4	1798	444805,75	1326683,32
4	1635	442295,03	1329234,22	4	1676	442990,33	1328090,44	4	1717	443341,09	1327468,59	4	1758	444315,98	1327039,08	4	1799	444787,62	1326658,06
4	1636	442165,74	1329084,31	4	1677	442977,91	1328066,98	4	1718	443382,79	1327457,29	4	1759	444319,60	1327031,13	4	1800	444788,58	1326627,07
4	1637	442087,39	1328804,14	4	1678	442965,48	1328049,10	4	1719	443419,32	1327455,83	4	1760	444289,82	1327016,69	4	1801	444731,55	1326595,22
4	1638	441929,51	1328849,32	4	1679	442964,25	1328027,81	4	1720	443442,01	1327443,17	4	1761	444273,91	1327010,46	4	1802	444687,13	1326555,57
4	1639	441916,48	1328784,13	4	1680	442987,23	1328000,87	4	1721	443471,65	1327433,60	4	1762	444268,25	1326987,38	4	1803	444693,84	1326541,67
4	1640	441924,63	1328739,25	4	1681	442980,69	1327970,79	4	1722	443514,29	1327424,23	4	1763	444281,88	1326978,58	4	1804	444706,16	1326519,85
4	1641	441897,13	1328705,76	4	1682	442974,88	1327922,70	4	1723	443562,51	1327408,95	4	1764	444341,35	1326980,45	4	1805	444733,92	1326502,26
4	1642	441898,51	1328679,86	4	1683	442958,72	1327867,45	4	1724	443608,21	1327395,62	4	1765	444369,77	1326985,87	4	1806	444728,07	1326492,17
4	1643	441993,58	1328675,27	4	1684	442970,53	1327855,97	4	1725	443649,20	1327396,23	4	1766	444390,50	1326970,18	4	1807	444717,96	1326500,03

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1808	444698,35	1326506,73	4	1849	444973,24	1326209,79	4	1890	444939,59	1326078,59	4	1931	445317,64	1325635,05	4	1972	447125,84	1324272,83
4	1809	444684,81	1326509,54	4	1850	444983,08	1326225,27	4	1891	444914,47	1326060,90	4	1932	445318,81	1325635,36	4	1973	447133,58	1324272,57
4	1810	444665,33	1326509,25	4	1851	444963,43	1326248,23	4	1892	444932,74	1326041,19	4	1933	445325,22	1325637,00	4	1974	447419,79	1324245,08
4	1811	444645,85	1326506,96	4	1852	444963,08	1326256,58	4	1893	444953,32	1326048,76	4	1934	445348,65	1325641,34	4	1975	447474,47	1324239,84
4	1812	444631,91	1326502,76	4	1853	444961,51	1326259,62	4	1894	445009,75	1326078,04	4	1935	445366,35	1325637,72	4	1976	447483,23	1324238,24
4	1813	444621,88	1326505,60	4	1854	444962,81	1326263,12	4	1895	445016,64	1326081,44	4	1936	445369,51	1325637,88	4	1977	447602,38	1324443,65
4	1814	444609,05	1326527,41	4	1855	444962,66	1326266,78	4	1896	445025,76	1326073,57	4	1937	445376,33	1325635,67	4	1978	447620,42	1324474,92
4	1815	444584,11	1326557,04	4	1856	444964,14	1326266,71	4	1897	445019,69	1326070,34	4	1938	445398,80	1325631,08	4	1979	447682,82	1324582,84
4	1816	444562,10	1326557,72	4	1857	444964,87	1326268,67	4	1898	444950,03	1326022,91	4	1939	445441,00	1325617,71	4	1978	447696,48	1324606,05
4	1817	444524,60	1326558,16	4	1858	444974,42	1326266,22	4	1899	444932,38	1326010,89	4	1940	445459,26	1325600,98	4	1980	443606,75	1327710,21
4	1818	444519,59	1326558,08	4	1859	444978,88	1326266,01	4	1900	444895,52	1325975,40	4	1941	445476,52	1325583,23	4	1981	443611,03	1327712,66
4	1819	444459,47	1326566,20	4	1860	444979,73	1326264,85	4	1901	444887,34	1325966,52	4	1942	445523,31	1325529,92	4	1982	443528,79	1327694,45
4	1820	444447,40	1326537,02	4	1861	444986,96	1326263,00	4	1902	444877,11	1325948,37	4	1943	445552,18	1325504,34	4	1983	443524,98	1327693,62
4	1821	444451,02	1326529,08	4	1862	444990,29	1326250,48	4	1903	444878,97	1325936,54	4	1944	445622,09	1325416,26	4	1984	443449,05	1327677,27
4	1822	444439,20	1326517,90	4	1863	444995,98	1326242,74	4	1904	444893,40	1325933,24	4	1945	445668,56	1325380,94	4	1985	443415,18	1327670,26
4	1823	444595,23	1326447,20	4	1864	445000,54	1326242,33	4	1905	444899,85	1325932,71	4	1946	445740,19	1325301,44	4	1986	443413,28	1327665,78
4	1824	444650,43	1326405,25	4	1865	445006,76	1326249,21	4	1906	444922,42	1325927,04	4	1947	445776,01	1325267,72	4	1987	443409,84	1327657,69
4	1825	444713,99	1326341,63	4	1866	445015,48	1326261,42	4	1907	444928,05	1325925,32	4	1948	445776,51	1325267,25	4	1988	443445,42	1327618,22
4	1826	444760,08	1326277,03	4	1867	445034,69	1326281,70	4	1908	444932,93	1325898,79	4	1949	445784,19	1325255,48	4	1989	443454,86	1327623,35
4	1827	444789,30	1326206,85	4	1868	445065,81	1326307,17	4	1909	444931,05	1325897,12	4	1950	445798,84	1325233,03	4	1990	443461,89	1327627,37
4	1828	444793,42	1326164,14	4	1869	445073,55	1326324,27	4	1910	444930,45	1325891,15	4	1951	445815,86	1325210,93	4	1980	443606,75	1327710,21
4	1829	444802,05	1326155,75	4	1870	445081,79	1326342,40	4	1911	444914,06	1325879,60	4	1952	445837,01	1325186,04	4	1991	441091,99	1329541,44
4	1830	444802,49	1326134,68	4	1871	445091,91	1326368,55	4	1912	444964,30	1325820,19	4	1953	445839,02	1325177,78	4	1992	441104,41	1329547,61
4	1831	444809,87	1326133,34	4	1872	445104,05	1326375,02	4	1913	445053,12	1325744,37	4	1954	445846,48	1325159,85	4	1993	441105,73	1329559,64
4	1832	444819,83	1326136,52	4	1873	445121,78	1326402,85	4	1914	445117,03	1325682,91	4	1955	445877,18	1325125,30	4	1994	441090,96	1329577,42
4	1833	444820,59	1326131,40	4	1874	445123,72	1326400,00	4	1915	445129,83	1325697,11	4	1956	445923,61	1325081,72	4	1995	441084,93	1329579,33
4	1834	444823,84	1326130,80	4	1875	445143,33	1326422,25	4	1916	445137,85	1325696,22	4	1957	445986,48	1325033,92	4	1996	441059,92	1329580,97
4	1835	444821,46	1326125,54	4	1876	445146,06	1326425,35	4	1917	445138,02	1325684,23	4	1958	445993,43	1325032,93	4	1997	441036,90	1329581,63
4	1836	444822,05	1326121,56	4	1877	445189,68	1326361,80	4	1918	445148,35	1325662,38	4	1959	446000,17	1325031,97	4	1998	441020,00	1329575,37
4	1837	444812,04	1326090,37	4	1878	445186,99	1326358,66	4	1919	445162,03	1325649,58	4	1960	446107,08	1324969,54	4	1999	441015,09	1329569,29
4	1838	444811,71	1326060,87	4	1879	445155,02	1326321,27	4	1920	445176,55	1325648,80	4	1961	446187,20	1324894,73	4	2000	441007,24	1329558,18
4	1839	444827,50	1326050,84	4	1880	445154,50	1326320,32	4	1921	445194,98	1325653,07	4	1962	446358,00	1324739,26	4	2001	440990,04	1329537,93
4	1840	444826,94	1326039,63	4	1881	445088,76	1326243,50	4	1922	445212,40	1325624,32	4	1963	446397,64	1324702,61	4	2002	440937,52	1329539,15
4	1841	444827,45	1326025,84	4	1882	445088,55	1326223,50	4	1923	445226,92	1325623,54	4	1964	446400,58	1324699,88	4	2003	440918,07	1329536,87
4	1842	444842,33	1326022,40	4	1883	445088,67	1326215,50	4	1924	445234,07	1325613,65	4	1965	446384,62	1324682,02	4	2004	440910,91	1329512,76
4	1843	444848,44	1326028,16	4	1884	445071,76	1326191,76	4	1925	445228,19	1325605,56	4	1966	446611,63	1324507,36	4	2005	440923,57	1329502,94
4	1844	444853,81	1326037,03	4	1885	445072,87	1326191,25	4	1926	445254,82	1325595,95	4	1967	446692,59	1324445,08	4	2006	440937,45	1329510,15
4	1845	444880,36	1326066,43	4	1886	445065,64	1326183,16	4	1927	445272,94	1325588,22	4	1968	446937,68	1324291,16	4	2007	440961,31	1329519,50
4	1846	444902,03	1326089,74	4	1887	445015,55	1326121,42	4	1928	445282,73	1325595,91	4	1969	446965,59	1324282,84	4	2008	440982,25	1329523,82
4	1847	444904,22	1326092,35	4	1888	444994,85	1326102,11	4	1929	445283,80	1325596,99	4	1970	447044,59	1324275,49	4	2009	441006,24	1329524,17
4	1848	444956,71	1326174,42	4	1889	444957,15	1326081,56	4	1930	445312,76	1325633,81	4	1971	447072,56	1324274,58	4	2010	441040,30	1329520,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2011	441052,13	1329531,85	4	2051	440439,83	1329969,35	4	2092	441033,76	1329861,57	4	2131	441999,19	1331591,84	4	2172	441382,10	1331688,69
4	2012	441070,15	1329531,12	4	2052	440435,19	1329967,73	4	2093	441038,19	1329879,64	4	2132	441954,32	1331617,18	4	2173	441381,92	1331677,72
4	1991	441091,99	1329541,44	4	2053	440438,10	1329963,03	4	2094	441040,63	1329884,93	4	2133	441943,53	1331627,04	4	2174	441386,62	1331664,79
4	2013	441306,29	1329851,32	4	2054	440437,90	1329962,29	4	2095	441078,92	1329898,35	4	2134	441935,10	1331652,35	4	2175	441387,28	1331665,38
4	2014	441315,06	1329878,41	4	2055	440439,92	1329960,11	4	2096	441087,68	1329895,92	4	2135	441934,74	1331655,89	4	2176	441391,95	1331665,74
4	2015	441316,46	1329882,75	4	2056	440441,34	1329957,83	4	2097	441095,80	1329892,49	4	2136	441925,43	1331660,06	4	2177	441398,25	1331674,75
4	2016	441376,83	1329993,62	4	2057	440446,44	1329950,90	4	2098	441111,87	1329888,73	4	2137	441906,25	1331673,88	4	2178	441407,07	1331668,08
4	2017	441402,55	1330045,03	4	2058	440450,11	1329949,14	4	2099	441138,66	1329881,74	4	2138	441907,47	1331702,29	4	2179	441415,38	1331680,21
4	2018	441454,99	1330150,79	4	2059	440457,36	1329941,32	4	2100	441119,98	1329895,97	4	2139	441908,54	1331703,51	4	2180	441415,13	1331697,21
4	2019	441484,12	1330209,23	4	2060	440459,88	1329935,22	4	2101	441136,62	1329905,10	4	2140	441921,33	1331688,11	4	2181	441432,16	1331695,46
4	2020	441470,88	1330243,28	4	2061	440460,23	1329931,11	4	2102	441164,20	1329899,50	4	2141	441922,64	1331686,53	4	2182	441457,53	1331689,97
4	2021	441466,37	1330243,84	4	2062	440462,93	1329927,83	4	2103	441180,20	1329899,74	4	2142	441923,31	1331685,72	4	2183	441468,11	1331685,61
4	2022	441451,55	1330245,66	4	2063	440466,85	1329918,34	4	2104	441198,30	1329899,12	4	2143	441924,33	1331687,66	4	2184	441478,06	1331668,13
4	2023	441407,68	1330290,22	4	2064	440480,28	1329910,87	4	2105	441205,91	1329889,86	4	2144	441932,58	1331693,16	4	2185	441482,43	1331669,62
4	2024	441225,23	1330372,04	4	2065	440486,61	1329905,49	4	2106	441206,99	1329887,96	4	2145	441937,09	1331720,80	4	2186	441499,90	1331671,54
4	2025	441078,59	1330382,47	4	2066	440487,86	1329906,66	4	2107	441208,89	1329884,60	4	2146	441907,16	1331724,51	4	2187	441510,03	1331685,89
4	2026	441081,49	1330342,91	4	2067	440489,30	1329905,86	4	2108	441221,58	1329871,78	4	2147	441864,10	1331721,00	4	2188	441515,72	1331690,70
4	2027	441065,76	1330335,05	4	2068	440500,16	1329918,02	4	2109	441253,31	1329856,25	4	2148	441857,29	1331720,75	4	2189	441526,89	1331697,43
4	2028	441021,13	1330276,39	4	2069	440510,78	1329927,85	4	2110	441306,29	1329851,32	4	2149	441843,12	1331722,42	4	2190	441531,97	1331696,36
4	2029	440957,38	1330225,45	4	2070	440520,63	1329940,97	4	2111	440859,94	1330729,00	4	2150	441842,06	1331722,83	4	2191	441565,90	1331684,25
4	2030	440798,42	1330223,10	4	2071	440560,79	1329986,00	4	2112	440893,12	1330784,50	4	2151	441837,88	1331729,57	4	2192	441547,95	1331676,18
4	2031	440576,86	1330057,82	4	2072	440572,94	1329991,90	4	2113	440910,50	1330792,75	4	2152	441837,20	1331738,30	4	2193	441537,53	1331637,02
4	2032	440553,01	1330047,47	4	2073	440575,31	1329992,47	4	2114	440901,46	1330829,62	4	2153	441802,45	1331741,16	4	2194	441515,96	1331640,70
4	2033	440540,72	1330033,29	4	2074	440584,92	1329985,95	4	2115	440835,53	1330824,65	4	2154	441763,26	1331756,35	4	2195	441498,98	1331640,45
4	2034	440534,33	1330026,20	4	2075	440589,58	1329976,01	4	2116	440826,21	1330812,51	4	2155	441690,14	1331798,27	4	2196	441471,53	1331636,04
4	2035	440519,48	1330015,98	4	2076	440627,42	1329952,57	4	2117	440808,04	1330790,24	4	2156	441646,27	1331823,62	4	2197	441473,08	1331629,38
4	2036	440513,51	1330013,89	4	2077	440650,19	1329933,91	4	2118	440785,12	1330750,90	4	2157	441645,28	1331822,73	4	2198	441472,46	1331626,58
4	2037	440498,08	1330009,66	4	2078	440692,93	1329912,58	4	2119	440778,71	1330710,80	4	2158	441643,71	1331820,83	4	2199	441474,17	1331624,73
4	2038	440485,53	1330012,48	4	2079	440717,80	1329892,91	4	2120	440859,94	1330729,00	4	2159	441621,17	1331796,25	4	2200	441476,87	1331613,12
4	2039	440478,50	1330014,37	4	2080	440753,61	1329871,44	4	2121	441880,21	1330914,08	4	2160	441551,38	1331782,22	4	2201	441508,12	1331596,58
4	2040	440471,73	1329999,27	4	2081	440779,91	1329885,83	4	2122	441905,42	1331126,68	4	2161	441586,63	1331731,74	4	2202	441531,58	1331565,93
4	2041	440483,84	1329988,13	4	2082	440806,39	1329895,09	4	2123	441901,31	1331125,90	4	2162	441568,61	1331698,48	4	2203	441519,15	1331526,75
4	2042	440488,56	1329981,91	4	2083	440841,91	1329900,11	4	2124	441813,33	1331109,10	4	2163	441545,99	1331707,14	4	2204	441480,34	1331514,17
4	2043	440481,70	1329965,67	4	2084	440852,63	1329896,40	4	2125	441791,78	1331213,78	4	2164	441529,74	1331723,90	4	2205	441436,89	1331544,53
4	2044	440477,96	1329965,33	4	2085	440919,35	1329833,88	4	2126	441835,79	1331280,43	4	2165	441520,44	1331743,76	4	2206	441407,27	1331553,10
4	2045	440471,21	1329966,27	4	2086	440921,19	1329832,90	4	2127	441812,86	1331310,08	4	2166	441501,32	1331752,48	4	2207	441394,83	1331582,91
4	2046	440460,20	1329967,10	4	2087	440929,80	1329825,05	4	2128	441829,67	1331390,33	4	2167	441464,29	1331753,93	4	2208	441388,03	1331602,81
4	2047	440457,20	1329968,06	4	2088	440961,62	1329803,52	4	2129	441869,06	1331397,92	4	2168	441423,34	1331750,33	4	2209	441377,24	1331621,65
4	2048	440448,63	1329971,93	4	2089	440990,53	1329795,99	4	2130	441902,26	1331418,40	4	2169	441377,47	1331707,65	4	2210	441369,53	1331629,30
4	2049	440445,56	1329971,06	4	2090	440997,77	1329792,14	4	2131	441908,94	1331473,50	4	2170	441363,68	1331694,44	4	2211	441331,73	1331668,72
4	2050	440440,90	1329973,28	4	2091	441010,44	1329819,56	4	2132	441950,09	1331599,11	4	2171	441372,45	1331694,10	4	2212	441332,87	1331680,99

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	2213	441334,12	1331698,00	4	2254	440992,99	1331841,97	4	2295	441245,26	1331079,70	4	2333	441881,33	1335980,07	4	2371	440145,48	1330083,46
4	2214	441320,50	1331706,81	4	2255	440974,64	1331866,69	4	2296	441293,75	1331080,41	4	2334	441831,58	1335828,33	4	2372	440138,38	1330056,35
4	2215	441301,91	1331712,54	4	2256	440963,17	1331863,53	4	2297	441419,83	1331075,27	4	2335	441799,16	1335754,85	4	2373	440149,18	1330036,50
4	2216	441295,19	1331727,44	4	2257	440957,37	1331850,45	4	2298	441456,82	1331041,83	4	2328	441840,71	1335785,47	4	2365	440180,46	1330050,96
4	2217	441318,29	1331754,78	4	2258	440960,00	1331837,57	4	2299	441541,00	1330962,07	4	2336	441012,11	1336701,75	4	2374	439682,02	1330317,60
4	2218	441337,67	1331762,07	4	2259	440959,56	1331833,38	4	2300	441590,05	1330924,79	4	2337	441050,56	1336777,78	4	2375	439682,45	1330356,61
4	2219	441329,49	1331773,94	4	2260	440962,96	1331823,09	4	2301	441626,16	1330917,33	4	2338	441047,03	1336779,56	4	2376	439694,02	1330385,78
4	2220	441327,11	1331799,91	4	2261	440966,54	1331805,58	4	2302	441800,21	1330913,90	4	2339	440953,38	1336823,34	4	2377	439700,51	1330386,88
4	2221	441354,80	1331821,31	4	2262	440984,92	1331745,85	4	2119	441880,21	1330914,08	4	2340	440935,08	1336810,08	4	2378	439697,28	1330401,83
4	2222	441343,16	1331831,15	4	2263	440973,38	1331748,68	4	2303	440852,69	1331625,90	4	2341	440943,11	1336774,19	4	2379	439680,34	1330397,58
4	2223	441306,24	1331825,60	4	2264	440922,89	1331747,94	4	2304	440833,40	1331645,61	4	2342	441009,17	1336704,82	4	2380	439663,36	1330396,33
4	2224	441282,61	1331800,25	4	2265	440912,99	1331740,79	4	2305	440784,01	1331671,88	4	2336	441012,11	1336701,75	4	2381	439657,63	1330412,25
4	2225	441273,18	1331780,66	4	2266	440925,38	1331714,97	4	2306	440785,46	1331641,91	4	2343	439838,52	1329911,92	4	2382	439641,92	1330426,01
4	2226	441267,17	1331772,61	4	2267	440927,10	1331710,95	4	2307	440801,12	1331631,14	4	2344	439855,73	1329931,17	4	2383	439623,65	1330444,74
4	2227	441269,36	1331769,58	4	2268	440933,27	1331688,08	4	2308	440823,16	1331627,46	4	2345	439847,89	1329955,06	4	2384	439588,74	1330438,22
4	2228	441286,01	1331739,30	4	2269	440849,89	1331578,85	4	2309	440845,75	1331621,80	4	2346	439818,52	1329979,62	4	2385	439570,39	1330427,95
4	2229	441261,83	1331717,94	4	2270	440848,42	1331542,83	4	2303	440852,69	1331625,90	4	2347	439795,71	1330001,28	4	2386	439541,70	1330407,53
4	2230	441260,37	1331718,46	4	2271	440868,29	1331517,13	4	2310	441245,40	1331848,69	4	2348	439787,90	1330021,16	4	2387	439523,54	1330384,27
4	2231	441219,73	1331737,71	4	2272	440893,21	1331489,50	4	2311	441262,28	1331856,95	4	2349	439799,63	1330040,34	4	2388	439495,88	1330360,85
4	2232	441208,42	1331753,98	4	2273	440909,67	1331477,70	4	2312	441254,62	1331867,83	4	2350	439821,50	1330048,66	4	2389	439460,98	1330354,34
4	2233	441216,21	1331770,00	4	2274	440950,55	1331433,80	4	2313	441238,61	1331867,59	4	2351	439808,85	1330058,48	4	2390	439422,01	1330352,76
4	2234	441210,73	1331772,49	4	2275	440970,01	1331401,63	4	2314	441221,11	1331868,34	4	2352	439783,99	1330049,11	4	2391	439371,00	1330353,01
4	2235	441205,96	1331777,12	4	2276	441008,09	1331361,19	4	2315	441214,48	1331877,24	4	2353	439767,66	1330037,87	4	2392	439269,74	1330370,51
4	2236	441177,23	1331792,69	4	2277	441032,00	1331346,32	4	2316	441209,71	1331895,18	4	2354	439748,32	1329993,58	4	2393	439195,05	1330384,41
4	2237	441176,01	1331807,67	4	2278	441034,84	1331343,27	4	2317	441200,49	1331910,04	4	2355	439753,28	1329962,65	4	2394	439132,68	1330408,50
4	2238	441146,47	1331809,24	4	2279	441050,82	1331332,92	4	2318	441184,41	1331914,80	4	2356	439739,87	1329955,46	4	2395	439143,01	1330453,63
4	2239	441124,74	1331825,92	4	2280	441085,40	1331307,34	4	2319	441174,47	1331911,64	4	2357	439725,41	1329953,24	4	2396	439248,46	1330525,20
4	2240	441106,49	1331808,65	4	2281	441093,62	1331291,46	4	2320	441174,24	1331893,64	4	2358	439703,82	1329959,93	4	2397	439329,25	1330539,39
4	2241	441091,41	1331813,43	4	2282	441095,01	1331265,48	4	2321	441161,58	1331870,46	4	2359	439696,99	1329947,82	4	2398	439398,53	1330554,41
4	2242	441068,73	1331826,09	4	2283	441099,23	1331250,54	4	2322	441169,74	1331859,58	4	2360	439720,63	1329938,18	4	2399	439447,26	1330572,13
4	2243	441061,34	1331818,98	4	2284	441115,68	1331220,78	4	2323	441174,43	1331846,65	4	2361	439738,39	1329920,44	4	2400	439479,31	1330602,61
4	2244	441073,04	1331805,15	4	2285	441119,99	1331199,85	4	2324	441183,23	1331825,78	4	2362	439760,23	1329897,76	4	2401	439475,14	1330648,55
4	2245	441098,21	1331793,52	4	2286	441119,86	1331174,85	4	2325	441198,21	1331828,00	4	2363	439791,87	1329888,22	4	2402	439479,84	1330668,61
4	2246	441083,51	1331773,31	4	2287	441124,71	1331150,92	4	2326	441210,04	1331839,17	4	2364	439814,77	1329894,56	4	2403	439505,77	1330673,00
4	2247	441073,60	1331766,01	4	2288	441127,87	1331139,97	4	2327	441223,39	1331849,37	4	2343	439838,52	1329911,92	4	2404	439528,67	1330680,34
4	2248	441063,18	1331763,02	4	2289	441141,65	1331121,17	4	2310	441245,40	1331848,69	4	2365	440180,46	1330050,96	4	2405	439536,59	1330685,45
4	2249	441051,16	1331762,84	4	2290	441173,85	1331107,64	4	2328	441840,71	1335785,47	4	2366	440197,54	1330082,70	4	2406	439541,38	1330699,53
4	2250	441047,91	1331779,79	4	2291	441188,46	1331099,87	4	2329	441872,43	1335837,93	4	2367	440199,44	1330086,24	4	2407	439560,86	1330734,81
4	2251	441040,92	1331812,68	4	2292	441191,22	1331081,91	4	2330	441904,69	1335922,41	4	2368	440167,15	1330105,78	4	2408	439563,49	1330759,85
4	2252	441034,27	1331823,58	4	2293	441208,27	1331079,15	4	2331	441908,09	1335963,46	4	2369	440166,06	1330106,64	4	2409	439578,28	1330774,07
4	2253	441004,14	1331832,13	4	2294	441240,99	1331079,63	4	2332	441888,07	1335998,17	4	2370	440163,40	1330103,65	4	2410	439596,54	1330790,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	2411	439610,33	1330804,54	4	2452	439637,14	1330410,94	6	2490	448906,37	1340603,87	7	2530	447236,69	1341058,16	7	2571	447247,96	1340667,33
4	2412	439627,28	1330807,79	4	2453	439648,56	1330383,11	6	2491	448875,41	1340601,40	7	2531	447136,07	1341065,67	7	2572	447185,23	1340682,41
4	2413	439645,59	1330821,06	4	2454	439640,43	1330357,99	6	2492	448870,42	1340667,33	7	2532	446970,40	1341145,23	7	2573	447127,22	1340616,55
4	2414	439637,91	1330832,94	4	2455	439650,28	1330334,13	6	2493	448694,90	1340669,74	7	2533	446837,02	1341205,25	7	2574	447093,16	1340552,05
4	2415	439596,70	1330813,34	4	2456	439667,09	1330313,39	6	2494	448426,83	1340674,77	7	2534	446701,34	1341285,25	7	2575	447128,82	1340474,58
4	2416	439575,97	1330795,04	4	2374	439682,02	1330317,60	6	2495	448443,63	1340654,02	7	2535	446671,39	1341314,79	7	2576	447170,44	1340432,20
4	2417	439551,85	1330769,68	4	2457	439868,29	1330344,02	6	2496	448474,84	1340640,48	7	2536	446670,55	1341371,79	7	2577	447280,78	1340408,83
4	2418	439548,64	1330749,63	4	2458	439871,60	1330346,40	6	2497	448503,76	1340611,91	7	2537	446673,87	1341433,61	7	2578	447294,33	1340406,03
4	2419	439536,97	1330727,46	4	2459	439759,56	1330450,75	6	2498	448570,14	1340585,90	7	2538	446600,61	1341433,75	7	2579	447358,11	1340386,97
4	2420	439533,60	1330718,41	4	2460	439759,22	1330445,60	6	2499	448609,63	1340586,48	7	2539	446570,76	1341433,30	7	2580	447403,89	1340401,66
4	2421	439518,34	1330702,18	4	2461	439755,88	1330394,69	6	2500	448669,61	1340554,37	7	2540	446602,25	1341358,77	7	2581	447486,45	1340363,87
4	2422	439508,49	1330692,04	4	2462	439840,43	1330323,94	6	2501	448715,58	1340522,05	7	2541	446642,35	1341284,37	7	2582	447473,16	1340315,67
4	2423	439499,04	1330688,90	4	2457	439868,29	1330344,02	6	2502	448810,83	1340505,46	7	2542	446663,24	1341223,68	7	2583	447551,79	1340272,84
4	2424	439482,10	1330684,65	5	2463	449613,35	1340435,33	6	2503	448852,34	1340471,07	7	2543	446644,35	1341115,40	7	2584	447581,28	1340273,27
4	2425	439464,21	1330677,38	5	2464	449666,64	1340584,11	6	2504	448888,20	1340446,61	7	2544	446645,62	1341063,42	7	2508	447612,46	1340328,74
4	2426	439454,52	1330656,24	5	2465	449666,54	1340591,11	6	2505	448931,34	1340437,24	7	2545	446665,76	1341086,73	8	2585	435600,75	1332300,31
4	2427	439457,88	1330632,29	5	2466	449363,20	1340614,62	6	2506	449005,52	1340458,34	7	2546	446700,92	1341178,24	8	2586	435608,71	1332370,43
4	2428	439462,18	1330611,36	5	2467	449386,10	1340586,96	6	2507	449083,26	1340509,48	7	2547	446715,48	1341170,34	8	2587	435611,22	1332471,46
4	2429	439439,41	1330596,02	5	2468	449440,70	1340580,77	6	2483	449136,35	1340537,27	7	2548	446718,30	1341170,46	8	2588	435560,97	1332589,72
4	2430	439419,08	1330584,72	5	2469	449477,08	1340588,30	7	2508	447612,46	1340328,74	7	2549	446822,38	1341115,05	8	2589	435547,39	1332663,52
4	2431	439366,80	1330569,95	5	2470	449526,67	1340582,04	7	2509	447612,43	1340330,74	7	2550	446902,88	1341078,23	8	2590	435647,18	1332710,99
4	2432	439298,53	1330553,94	5	2471	449592,27	1340576,01	7	2510	447634,22	1340379,06	7	2551	447053,94	1341041,46	8	2591	435838,75	1332773,82
4	2433	439251,72	1330541,25	5	2472	449619,54	1340557,42	7	2511	447650,05	1340423,29	7	2552	447134,23	1341020,65	8	2592	435903,06	1332752,77
4	2434	439207,47	1330524,59	5	2473	449621,14	1340517,44	7	2512	447669,61	1340487,58	7	2553	447178,27	1340984,30	8	2593	436031,29	1332635,67
4	2435	439163,04	1330519,93	5	2474	449602,04	1340490,16	7	2513	447680,45	1340532,74	7	2554	447203,95	1340938,68	8	2594	436053,46	1332624,99
4	2436	439127,63	1330513,42	5	2475	449600,06	1340489,13	7	2514	447677,27	1340578,69	7	2555	447241,05	1340898,24	8	2595	436115,98	1332622,91
4	2437	439086,57	1330483,80	5	2476	449576,99	1340493,79	7	2515	447653,76	1340612,34	7	2556	447278,06	1340862,78	8	2596	436124,12	1332647,03
4	2438	439067,18	1330442,51	5	2477	449555,29	1340507,47	7	2516	447580,80	1340644,26	7	2557	447308,98	1340801,24	8	2597	436066,46	1332658,19
4	2439	439077,93	1330391,68	5	2478	449532,06	1340489,12	7	2517	447557,13	1340654,91	7	2558	447350,95	1340735,86	8	2598	436002,18	1332711,24
4	2440	439114,09	1330347,21	5	2479	449530,50	1340459,10	7	2518	447511,24	1340681,22	7	2559	447401,51	1340697,61	8	2599	435936,70	1332777,27
4	2441	439166,41	1330358,98	5	2480	449542,00	1340425,27	7	2519	447458,50	1340698,45	7	2560	447466,57	1340625,57	8	2600	435919,17	1332814,01
4	2442	439192,83	1330364,37	5	2481	449573,21	1340410,73	7	2520	447444,59	1340726,25	7	2561	447478,52	1340595,75	8	2601	435896,00	1332858,67
4	2443	439271,51	1330352,54	5	2482	449604,00	1340425,19	7	2521	447392,99	1340800,48	7	2562	447474,34	1340573,70	8	2602	435877,59	1332886,40
4	2444	439325,60	1330346,34	5	2463	449613,35	1340435,33	7	2522	447372,32	1340866,34	7	2563	447435,59	1340557,11	8	2603	435846,42	1332931,93
4	2445	439376,71	1330339,09	6	2483	449136,35	1340537,27	7	2523	447360,33	1340890,33	7	2564	447418,26	1340510,86	8	2604	435812,51	1332993,43
4	2446	439419,84	1330330,73	6	2484	449164,30	1340574,69	7	2524	447316,64	1340932,75	7	2565	447420,77	1340476,90	8	2605	435848,41	1333033,97
4	2447	439468,81	1330332,45	6	2485	449189,03	1340593,05	7	2525	447290,26	1340951,22	7	2566	447350,29	1340475,85	8	2606	435931,71	1332946,20
4	2448	439512,00	1330353,09	6	2486	449238,28	1340608,78	7	2526	447286,83	1340958,55	7	2567	447334,27	1340477,62	8	2607	435970,55	1332888,76
4	2449	439554,41	1330392,72	6	2487	449278,99	1340629,38	7	2527	447267,42	1340974,63	7	2568	447347,38	1340537,81	8	2608	436041,96	1332793,82
4	2450	439590,51	1330420,26	6	2488	449078,71	1340648,42	7	2528	447258,10	1340996,48	7	2569	447330,05	1340593,55	8	2609	436077,63	1332748,35
4	2451	439617,88	1330428,65	6	2489	448915,97	1340664,01	7	2529	447289,25	1341053,94	7	2570	447306,45	1340634,20	8	2610	436104,43	1332728,74

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
8	2611	436126,01	1332756,07	8	2652	435234,26	1332671,89	8	2693	433820,59	1332346,02	8	2734	434823,62	1332139,84	8	2775	435541,20	1332405,43
8	2612	436099,78	1332806,67	8	2653	435166,21	1332709,89	8	2694	433833,20	1332236,21	8	2735	434801,77	1332096,51	8	2776	435546,74	1332470,51
8	2613	436039,29	1332872,78	8	2654	435119,78	1332773,20	8	2695	433930,25	1332198,64	8	2736	434756,50	1332080,84	8	2777	435562,88	1332460,75
8	2614	435994,07	1332955,11	8	2655	435116,73	1332776,16	8	2696	433997,78	1332163,64	8	2737	434699,18	1332035,00	8	2778	435564,05	1332415,77
8	2615	435951,55	1333024,48	8	2656	435073,46	1332862,51	8	2697	434045,45	1332186,35	8	2738	434718,51	1332013,28	8	2779	435554,82	1332363,63
8	2616	435924,88	1333070,09	8	2657	435052,48	1332894,21	8	2698	434074,80	1332161,78	8	2739	434814,64	1332036,70	8	2780	435535,16	1332306,34
8	2617	435898,38	1333103,70	8	2658	435039,83	1332972,02	8	2699	434068,76	1332096,68	8	2740	434888,56	1332076,80	8	2781	435546,09	1332277,50
8	2618	435870,03	1333162,28	8	2659	434994,27	1332976,35	8	2700	434124,87	1332055,52	8	2741	434937,88	1332122,52	8	2782	435569,94	1332286,85
8	2619	435862,02	1333196,16	8	2660	434947,73	1333012,66	8	2701	434222,51	1332011,96	8	2742	434965,09	1332141,92	8	2585	435600,75	1332300,31
8	2620	435837,46	1333233,80	8	2661	434928,83	1333040,38	8	2702	434298,64	1332071,09	8	2743	435013,74	1332266,64	9	2783	434745,85	1337914,63
8	2621	435766,65	1333254,75	8	2662	434942,01	1333095,58	8	2703	434342,28	1332129,73	8	2744	435039,76	1332334,02	9	2784	434746,23	1337990,63
8	2622	435724,77	1333247,14	8	2663	434956,00	1333163,79	8	2704	434342,37	1332190,73	8	2745	435083,81	1332398,67	9	2785	434757,62	1338065,80
8	2623	435620,20	1333183,59	8	2664	434940,66	1333254,55	8	2705	434287,24	1332267,91	8	2746	435162,20	1332439,83	9	2786	434760,26	1338089,84
8	2624	435654,68	1333016,11	8	2665	434838,84	1333209,05	8	2706	434282,65	1332273,85	8	2747	435192,03	1332484,28	9	2787	434750,63	1338132,70
8	2625	435655,34	1332971,12	8	2666	434791,75	1333147,36	8	2707	434279,90	1332524,80	8	2748	435229,37	1332528,82	9	2788	434746,56	1338171,64
8	2626	435630,52	1332925,75	8	2667	434743,00	1333096,64	8	2708	434282,46	1332354,85	8	2749	435263,15	1332578,32	9	2789	434759,24	1338226,82
8	2627	435527,23	1332911,23	8	2668	434672,26	1333044,59	8	2709	434358,41	1332390,97	8	2750	435280,62	1332579,58	9	2790	434766,59	1338253,02
8	2628	435488,79	1332941,66	8	2669	434634,05	1333025,03	8	2710	434384,03	1332417,33	8	2751	435289,23	1332538,71	9	2791	434670,81	1338194,09
8	2629	435471,35	1333004,40	8	2670	434605,23	1333047,60	8	2711	434386,17	1332475,37	8	2752	435284,93	1332524,64	9	2792	434657,65	1338185,59
8	2630	435432,83	1333005,83	8	2671	434590,22	1333081,38	8	2712	434391,11	1332479,44	8	2753	435247,23	1332471,09	9	2793	434709,49	1338037,70
8	2631	435381,84	1333005,07	8	2672	434589,41	1333136,37	8	2713	434418,83	1332498,85	8	2754	435216,36	1332428,63	9	2794	434734,30	1337890,67
8	2632	435356,04	1333059,69	8	2673	434553,45	1333167,84	8	2714	434512,34	1332464,23	8	2755	435200,63	1332342,40	9	2783	434745,85	1337914,63
8	2633	435330,92	1333101,32	8	2674	434511,61	1333157,22	8	2715	434573,36	1332462,14	8	2756	435210,81	1332296,56				
8	2634	435286,21	1333081,66	8	2675	434483,12	1333121,80	8	2716	434602,51	1332452,57	8	2757	435164,75	1332232,87				
8	2635	435260,15	1333052,27	8	2676	434451,25	1333079,33	8	2717	434574,65	1332375,16	8	2758	435118,24	1332166,18				
8	2636	435223,70	1333014,74	8	2677	434419,61	1333055,86	8	2718	434477,25	1332199,72	8	2759	435131,44	1332152,38				
8	2637	435193,87	1333003,30	8	2678	434391,59	1333056,45	8	2719	434430,78	1332096,03	8	2760	435186,81	1332194,20				
8	2638	435143,16	1332983,55	8	2679	434345,04	1333093,76	8	2720	434380,50	1331979,29	8	2761	435243,52	1332282,03				
8	2639	435123,28	1332976,25	8	2680	434311,97	1333132,27	8	2721	434452,29	1332060,35	8	2762	435319,96	1332354,16				
8	2640	435130,58	1332921,36	8	2681	434308,23	1333148,21	8	2722	434566,31	1332195,03	8	2763	435385,12	1332444,13				
8	2641	435135,27	1332908,43	8	2682	434299,47	1333166,09	8	2723	434574,00	1332250,15	8	2764	435447,34	1332498,04				
8	2642	435150,33	1332836,65	8	2683	434275,42	1333203,74	8	2724	434593,50	1332283,44	8	2765	435481,96	1332522,55				
8	2643	435187,09	1332785,20	8	2684	434177,28	1333077,28	8	2725	434636,90	1332324,08	8	2766	435490,73	1332572,68				
8	2644	435239,86	1332732,98	8	2685	434135,56	1332991,67	8	2726	434655,28	1332366,34	8	2767	435486,52	1332620,62				
8	2645	435275,20	1332709,51	8	2686	434091,86	1332903,03	8	2727	434661,16	1332408,44	8	2768	435515,21	1332641,05				
8	2646	435328,56	1332685,29	8	2687	434055,46	1332828,49	8	2728	434687,35	1332462,82	8	2769	435524,70	1332608,18				
8	2647	435366,23	1332673,85	8	2688	434017,59	1332751,92	8	2729	434730,79	1332500,46	8	2770	435536,20	1332541,35				
8	2648	435408,47	1332658,47	8	2689	433988,46	1332692,50	8	2730	434747,80	1332432,72	8	2771	435518,31	1332431,09				
8	2649	435379,60	1332649,05	8	2690	433903,28	1332536,24	8	2731	434742,27	1332367,63	8	2772	435494,16	1332340,74				
8	2650	435344,35	1332665,52	8	2691	433862,40	1332460,64	8	2732	434730,73	1332301,46	8	2773	435510,50	1332316,97				
8	2651	435280,52	1332620,58	8	2692	433817,12	1332377,98	8	2733	434788,40	1332223,31	8	2774	435526,05	1332347,21				