

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
на территории Красного участка лесничества Вернадского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68

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	501565,06	1282328,69	1	37	500617,86	1282501,05	1	73	499688,43	1282614,42	1	109	499075,57	1283011,35	1	145	498830,50	1282750,21
1	2	501472,75	1282485,04	1	38	500613,04	1282473,72	1	74	499679,89	1282588,28	1	110	499031,35	1283019,38	1	146	498811,11	1282710,71
1	3	501430,39	1282556,77	1	39	500596,17	1282452,01	1	75	499672,96	1282493,84	1	111	498991,99	1283020,20	1	147	498799,85	1282695,45
1	4	501399,62	1282608,90	1	40	500569,84	1282441,29	1	76	499668,95	1282476,15	1	112	498963,84	1283016,18	1	148	498791,81	1282687,40
1	5	501360,77	1282679,96	1	41	500537,83	1282437,02	1	77	499657,69	1282458,46	1	113	498924,44	1282999,30	1	149	498790,20	1282675,34
1	6	501352,69	1282694,72	1	42	500499,42	1282444,49	1	78	499636,68	1282436,22	1	114	498896,32	1282981,60	1	150	498804,37	1282642,97
1	7	501346,34	1282706,35	1	43	500467,84	1282466,43	1	79	499612,68	1282428,22	1	115	498881,03	1282962,31	1	151	498801,15	1282625,91
1	8	501323,17	1282743,84	1	44	500436,45	1282488,24	1	80	499587,06	1282428,22	1	116	498868,18	1282938,20	1	152	498791,62	1282614,45
1	9	501315,91	1282758,55	1	45	500279,53	1282617,79	1	81	499562,53	1282438,89	1	117	498863,59	1282900,14	1	153	498778,75	1282608,82
1	10	501191,96	1282763,55	1	46	500275,87	1282620,83	1	82	499557,55	1282443,59	1	118	498867,32	1282840,91	1	154	498728,16	1282603,56
1	11	501114,06	1282774,22	1	47	500254,28	1282620,62	1	83	499533,17	1282466,63	1	119	498869,23	1282834,12	1	155	498699,37	1282600,58
1	12	501049,84	1282793,10	1	48	500233,18	1282614,70	1	84	499517,87	1282489,16	1	120	498879,58	1282797,17	1	156	498579,60	1282647,41
1	13	500997,74	1282828,64	1	49	500196,36	1282599,21	1	85	499467,56	1282563,20	1	121	498891,22	1282767,04	1	157	498559,89	1282655,85
1	14	500973,48	1282834,10	1	50	500153,68	1282583,23	1	86	499446,74	1282582,41	1	122	498905,74	1282729,41	1	158	498543,42	1282654,64
1	15	500946,94	1282833,30	1	51	500123,28	1282581,62	1	87	499421,67	1282595,75	1	123	498915,87	1282709,67	1	159	498533,37	1282649,01
1	16	500926,25	1282822,25	1	52	500110,44	1282585,99	1	88	499400,32	1282599,22	1	124	498984,16	1282635,51	1	160	498532,17	1282634,54
1	17	500908,07	1282793,33	1	53	500096,59	1282590,69	1	89	499345,36	1282601,89	1	125	498986,83	1282614,69	1	161	498532,17	1282624,09
1	18	500911,29	1282766,00	1	54	500066,18	1282606,96	1	90	499327,16	1282598,87	1	126	498981,52	1282595,76	1	162	498539,40	1282612,84
1	19	500955,06	1282699,53	1	55	500051,77	1282621,63	1	91	499308,58	1282595,78	1	127	498971,07	1282583,70	1	163	498589,24	1282584,31
1	20	500960,69	1282677,02	1	56	500049,64	1282634,44	1	92	499278,68	1282588,02	1	128	498952,15	1282572,01	1	164	498634,98	1282558,76
1	21	500955,06	1282634,42	1	57	500054,44	1282648,31	1	93	499250,94	1282572,54	1	129	498920,68	1282572,54	1	165	498650,24	1282534,89
1	22	500939,05	1282609,89	1	58	500063,88	1282659,91	1	94	499212,34	1282535,82	1	130	498869,31	1282583,80	1	166	498652,33	1282500,70
1	23	500910,25	1282587,48	1	59	500066,72	1282669,12	1	95	499193,87	1282523,75	1	131	498842,77	1282589,62	1	167	498650,58	1282485,74
1	24	500884,64	1282580,00	1	60	500061,91	1282679,78	1	96	499175,37	1282521,34	1	132	498851,31	1282617,89	1	168	498649,25	1282474,31
1	25	500848,72	1282587,08	1	61	500041,11	1282689,39	1	97	499158,47	1282527,32	1	133	498927,66	1282599,78	1	169	498632,51	1282435,66
1	26	500784,57	1282621,08	1	62	500027,77	1282701,13	1	98	499148,15	1282530,96	1	134	498943,62	1282600,29	1	170	498625,05	1282418,44
1	27	500721,38	1282649,37	1	63	499970,68	1282735,81	1	99	499126,43	1282543,83	1	135	498958,02	1282607,22	1	171	498602,69	1282390,50
1	28	500706,54	1282654,10	1	64	499941,34	1282747,01	1	100	499107,95	1282562,94	1	136	498963,84	1282616,66	1	172	498555,51	1282367,53
1	29	500647,75	1282672,84	1	65	499916,41	1282747,82	1	101	499099,95	1282584,28	1	137	498962,23	1282625,50	1	173	498485,94	1282354,00
1	30	500602,93	1282684,59	1	66	499897,06	1282743,29	1	102	499102,43	1282613,30	1	138	498903,55	1282687,40	1	174	498422,03	1282342,08
1	31	500565,57	1282683,52	1	67	499870,59	1282723,70	1	103	499106,88	1282665,38	1	139	498878,73	1282722,88	1	175	498346,29	1282337,12
1	32	500548,51	1282662,18	1	68	499849,70	1282714,05	1	104	499123,41	1282781,97	1	140	498871,92	1282735,37	1	176	498290,34	1282336,29
1	33	500549,84	1282632,90	1	69	499801,55	1282697,39	1	105	499149,53	1282914,89	1	141	498864,12	1282749,68	1	177	498259,40	1282339,91
1	34	500592,26	1282571,49	1	70	499779,67	1282685,92	1	106	499149,53	1282940,60	1	142	498855,42	1282774,33	1	178	498232,05	1282350,77
1	35	500610,39	1282535,19	1	71	499735,38	1282650,71	1	107	499139,08	1282972,77	1	143	498848,18	1282777,55	1	179	498199,77	1282365,04
1	36	500612,98	1282523,37	1	72	499704,46	1282634,17	1	108	499122,19	1282991,26	1	144	498838,54	1282774,33	1	180	498169,35	1282396,09

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	498149,49	1282425,26	1	222	497256,20	1283074,31	1	263	497062,04	1282807,33	1	304	497603,59	1282600,06	1	345	498015,05	1282275,51
1	182	498136,44	1282465,62	1	223	497247,36	1283104,85	1	264	497077,77	1282819,12	1	305	497601,69	1282573,83	1	346	498028,05	1282260,37
1	183	498135,86	1282508,53	1	224	497232,09	1283132,19	1	265	497081,60	1282809,25	1	306	497601,30	1282552,70	1	347	498036,63	1282251,99
1	184	498153,50	1282525,76	1	225	497200,77	1283153,29	1	266	497087,82	1282795,93	1	307	497601,47	1282544,55	1	348	498039,50	1282247,94
1	185	498164,39	1282536,40	1	226	497141,05	1283164,49	1	267	497097,86	1282776,56	1	308	497604,26	1282517,58	1	349	498049,91	1282235,59
1	186	498186,74	1282572,41	1	227	497123,96	1283161,76	1	268	497109,35	1282756,68	1	309	497605,09	1282512,77	1	350	498054,68	1282229,94
1	187	498193,69	1282588,79	1	228	497109,93	1283159,52	1	269	497118,48	1282743,32	1	310	497608,89	1282494,28	1	351	498059,81	1282223,86
1	188	498193,69	1282608,88	1	229	497084,99	1283150,68	1	270	497122,88	1282737,39	1	311	497616,37	1282465,03	1	352	498074,64	1282209,72
1	189	498184,03	1282617,73	1	230	497065,13	1283124,67	1	271	497135,36	1282721,91	1	312	497624,08	1282444,57	1	353	498078,79	1282206,15
1	190	498167,49	1282617,73	1	231	497025,32	1283046,27	1	272	497150,56	1282705,58	1	313	497637,68	1282417,94	1	354	498080,47	1282204,94
1	191	498145,75	1282601,59	1	232	496979,28	1282987,79	1	273	497161,41	1282695,15	1	314	497646,92	1282403,63	1	355	498106,86	1282185,90
1	192	498137,10	1282593,80	1	233	496902,77	1282931,24	1	274	497180,10	1282679,26	1	315	497658,30	1282388,33	1	356	498124,95	1282175,37
1	193	498098,84	1282559,38	1	234	496867,39	1282913,57	1	275	497191,46	1282670,76	1	316	497670,08	1282374,63	1	357	498126,55	1282174,55
1	194	498086,78	1282548,52	1	235	496833,63	1282909,54	1	276	497205,44	1282661,11	1	317	497672,64	1282371,91	1	358	498139,31	1282168,04
1	195	498037,00	1282532,35	1	236	496778,92	1282919,36	1	277	497222,11	1282651,16	1	318	497692,88	1282353,06	1	359	498166,93	1282156,49
1	196	497938,71	1282507,45	1	237	496749,98	1282875,28	1	278	497229,25	1282647,47	1	319	497695,78	1282350,70	1	360	498176,79	1282153,22
1	197	497870,85	1282497,57	1	238	496718,91	1282827,94	1	279	497245,42	1282639,87	1	320	497709,20	1282340,73	1	361	498185,07	1282150,47
1	198	497833,70	1282497,14	1	239	496667,14	1282749,94	1	280	497268,92	1282631,04	1	321	497722,61	1282332,17	1	362	498193,02	1282148,30
1	199	497813,01	1282507,46	1	240	496673,23	1282746,30	1	281	497277,80	1282627,34	1	322	497732,82	1282326,34	1	363	498206,10	1282144,74
1	200	497803,07	1282524,88	1	241	496683,46	1282740,52	1	282	497300,06	1282619,99	1	323	497750,74	1282317,87	1	364	498220,91	1282141,54
1	201	497794,36	1282558,48	1	242	496713,82	1282727,47	1	283	497322,15	1282614,84	1	324	497763,40	1282312,84	1	365	498244,33	1282138,54
1	202	497803,06	1282595,81	1	243	496737,13	1282720,75	1	284	497344,07	1282612,29	1	325	497779,93	1282307,58	1	366	498255,73	1282137,20
1	203	497823,16	1282637,61	1	244	496743,70	1282719,28	1	285	497350,85	1282610,81	1	326	497803,14	1282302,26	1	367	498275,03	1282136,97
1	204	497917,76	1282780,84	1	245	496774,15	1282714,87	1	286	497358,96	1282609,05	1	327	497820,09	1282299,83	1	368	498279,64	1282137,12
1	205	497921,78	1282811,37	1	246	496783,37	1282714,24	1	287	497380,99	1282605,52	1	328	497821,08	1282299,73	1	369	498306,62	1282139,90
1	206	497914,55	1282832,26	1	247	496803,71	1282713,92	1	288	497389,68	1282604,62	1	329	497822,17	1282299,62	1	370	498310,70	1282140,60
1	207	497900,07	1282843,52	1	248	496819,19	1282715,12	1	289	497417,19	1282603,67	1	330	497830,11	1282298,80	1	371	498333,66	1282145,97
1	208	497872,76	1282845,93	1	249	496820,46	1282715,22	1	290	497432,58	1282603,95	1	331	497857,53	1282297,88	1	372	498339,02	1282144,97
1	209	497788,60	1282838,12	1	250	496830,98	1282716,47	1	291	497447,23	1282605,00	1	332	497870,11	1282298,40	1	373	498349,38	1282143,75
1	210	497748,41	1282839,57	1	251	496849,47	1282719,69	1	292	497459,71	1282606,70	1	333	497902,48	1282302,46	1	374	498374,43	1282142,43
1	211	497699,38	1282841,34	1	252	496858,20	1282720,58	1	293	497477,11	1282606,58	1	334	497912,86	1282304,62	1	375	498395,60	1282142,71
1	212	497630,09	1282834,73	1	253	496887,67	1282726,80	1	294	497487,64	1282607,19	1	335	497923,37	1282307,68	1	376	498413,72	1282144,18
1	213	497522,26	1282810,52	1	254	496903,89	1282732,04	1	295	497489,43	1282607,29	1	336	497925,38	1282308,25	1	377	498428,70	1282145,79
1	214	497482,95	1282806,77	1	255	496936,94	1282744,01	1	296	497505,81	1282608,96	1	337	497947,01	1282310,98	1	378	498450,86	1282149,11
1	215	497463,59	1282804,91	1	256	496957,64	1282752,75	1	297	497521,16	1282611,73	1	338	497949,69	1282311,54	1	379	498465,14	1282152,08
1	216	497408,59	1282803,62	1	257	496967,51	1282757,57	1	298	497538,86	1282611,74	1	339	497967,66	1282316,27	1	380	498482,94	1282156,61
1	217	497342,63	1282807,35	1	258	496990,02	1282768,56	1	299	497546,52	1282612,48	1	340	497976,20	1282319,22	1	381	498489,38	1282157,93
1	218	497304,05	1282824,77	1	259	497025,61	1282785,90	1	300	497563,78	1282614,16	1	341	497984,75	1282320,50	1	382	498500,54	1282161,01
1	219	497271,71	1282859,62	1	260	497033,40	1282789,95	1	301	497597,81	1282622,34	1	342	497989,34	1282314,50	1	383	498514,48	1282160,10
1	220	497258,02	1282903,16	1	261	497036,02	1282791,31	1	302	497607,63	1282625,97	1	343	497999,55	1282296,99	1	384	498532,32	1282159,75
1	221	497263,45	1283015,63	1	262	497051,11	1282799,99	1	303	497606,66	1282621,73	1	344	498000,33	1282295,91	1	385	498539,19	1282159,92

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	498570,67	1282163,54	1	427	499016,66	1282369,11	1	468	499533,53	1282234,14	1	509	500092,43	1282384,69	1	550	500739,96	1282327,31
1	387	498575,39	1282164,46	1	428	499036,39	1282357,13	1	469	499557,80	1282230,18	1	510	500116,19	1282384,44	1	551	500750,29	1282338,75
1	388	498592,46	1282168,59	1	429	499045,06	1282352,77	1	470	499577,62	1282228,79	1	511	500132,83	1282383,99	1	552	500753,15	1282341,91
1	389	498608,00	1282173,51	1	430	499060,20	1282346,14	1	471	499592,86	1282228,76	1	512	500140,44	1282383,78	1	553	500764,55	1282356,78
1	390	498628,53	1282181,92	1	431	499066,87	1282343,88	1	472	499616,81	1282230,95	1	513	500153,68	1282384,69	1	554	500767,48	1282360,96
1	391	498644,54	1282189,36	1	432	499083,20	1282338,36	1	473	499631,76	1282231,45	1	514	500171,06	1282386,59	1	555	500773,24	1282370,40
1	392	498656,50	1282195,42	1	433	499092,70	1282335,76	1	474	499661,56	1282235,55	1	515	500184,50	1282388,44	1	556	500779,83	1282381,20
1	393	498670,58	1282203,50	1	434	499120,69	1282330,34	1	475	499689,25	1282243,23	1	516	500207,98	1282393,10	1	557	500784,43	1282390,59
1	394	498684,34	1282212,92	1	435	499122,21	1282330,06	1	476	499714,34	1282253,66	1	517	500217,06	1282395,43	1	558	500812,13	1282382,19
1	395	498698,64	1282224,17	1	436	499135,09	1282328,56	1	477	499736,52	1282266,17	1	518	500314,66	1282325,25	1	559	500820,87	1282380,41
1	396	498703,56	1282228,37	1	437	499166,65	1282326,29	1	478	499759,29	1282284,21	1	519	500340,45	1282313,77	1	560	500836,32	1282377,89
1	397	498715,79	1282240,19	1	438	499177,40	1282325,86	1	479	499776,30	1282296,07	1	520	500342,28	1282312,34	1	561	500842,58	1282377,11
1	398	498728,59	1282250,23	1	439	499186,80	1282325,82	1	480	499789,76	1282307,37	1	521	500365,83	1282297,62	1	562	500873,67	1282375,72
1	399	498737,32	1282257,71	1	440	499189,18	1282325,81	1	481	499799,53	1282316,87	1	522	500369,37	1282295,85	1	563	500880,27	1282375,95
1	400	498755,40	1282275,35	1	441	499189,58	1282325,81	1	482	499816,53	1282336,72	1	523	500381,88	1282287,83	1	564	500902,86	1282377,86
1	401	498766,97	1282288,13	1	442	499194,72	1282325,94	1	483	499830,38	1282357,38	1	524	500387,70	1282284,83	1	565	500930,82	1282382,96
1	402	498776,93	1282301,33	1	443	499219,14	1282328,30	1	484	499835,00	1282365,55	1	525	500391,60	1282282,83	1	566	500938,15	1282384,85
1	403	498788,29	1282316,40	1	444	499239,81	1282332,68	1	485	499844,14	1282385,28	1	526	500403,17	1282277,11	1	567	500959,78	1282391,65
1	404	498796,67	1282329,85	1	445	499245,13	1282333,80	1	486	499853,27	1282413,66	1	527	500415,98	1282271,32	1	568	500988,72	1282404,34
1	405	498803,56	1282341,77	1	446	499249,06	1282334,91	1	487	499857,84	1282434,20	1	528	500425,73	1282267,34	1	569	501005,52	1282413,84
1	406	498813,57	1282363,66	1	447	499277,39	1282345,21	1	488	499858,56	1282437,87	1	529	500441,50	1282262,33	1	570	501019,41	1282422,38
1	407	498816,26	1282370,63	1	448	499280,43	1282346,60	1	489	499861,35	1282460,87	1	530	500456,16	1282257,65	1	571	501029,21	1282428,82
1	408	498818,42	1282376,19	1	449	499295,43	1282354,14	1	490	499862,64	1282466,89	1	531	500467,34	1282255,05	1	572	501049,28	1282444,10
1	409	498827,62	1282402,76	1	450	499299,88	1282356,78	1	491	499866,55	1282498,66	1	532	500471,04	1282254,51	1	573	501063,05	1282456,58
1	410	498828,25	1282404,81	1	451	499309,54	1282362,51	1	492	499879,34	1282508,94	1	533	500499,76	1282250,29	1	574	501069,19	1282462,61
1	411	498830,78	1282413,09	1	452	499328,93	1282376,29	1	493	499880,56	1282509,13	1	534	500509,54	1282249,64	1	575	501091,16	1282488,25
1	412	498832,89	1282421,40	1	453	499342,71	1282387,97	1	494	499891,36	1282497,81	1	535	500513,52	1282249,50	1	576	501096,15	1282495,17
1	413	498845,08	1282425,73	1	454	499353,07	1282371,39	1	495	499907,51	1282485,51	1	536	500520,72	1282249,25	1	577	501108,45	1282514,22
1	414	498846,56	1282426,26	1	455	499365,54	1282354,12	1	496	499915,29	1282476,42	1	537	500550,05	1282249,20	1	578	501114,00	1282524,02
1	415	498853,51	1282429,41	1	456	499380,77	1282336,69	1	497	499927,92	1282462,89	1	538	500562,55	1282250,11	1	579	501122,40	1282541,90
1	416	498873,84	1282437,37	1	457	499389,10	1282328,51	1	498	499940,53	1282450,72	1	539	500565,19	1282250,30	1	580	501125,03	1282548,82
1	417	498889,60	1282446,26	1	458	499393,82	1282322,04	1	499	499949,15	1282443,10	1	540	500588,95	1282253,31	1	581	501130,37	1282562,87
1	418	498908,44	1282459,58	1	459	499412,87	1282300,34	1	500	499978,01	1282421,91	1	541	500599,87	1282255,21	1	582	501133,21	1282571,67
1	419	498922,93	1282472,03	1	460	499430,31	1282284,38	1	501	499978,21	1282421,76	1	542	500614,08	1282258,20	1	583	501169,04	1282568,19
1	420	498927,44	1282476,32	1	461	499450,72	1282269,14	1	502	499996,61	1282411,33	1	543	500623,89	1282260,64	1	584	501217,01	1282562,64
1	421	498931,13	1282470,60	1	462	499467,53	1282258,86	1	503	499996,93	1282411,14	1	544	500645,73	1282267,43	1	585	501218,14	1282559,32
1	422	498941,96	1282455,52	1	463	499473,15	1282255,79	1	504	500017,85	1282401,54	1	545	500652,02	1282269,78	1	586	501222,78	1282548,83
1	423	498953,30	1282434,75	1	464	499497,22	1282244,96	1	505	500035,96	1282395,04	1	546	500668,83	1282276,91	1	587	501232,26	1282527,41
1	424	498959,78	1282425,03	1	465	499514,85	1282238,98	1	506	500046,80	1282392,15	1	547	500691,22	1282288,79	1	588	501240,32	1282513,39
1	425	498980,20	1282400,08	1	466	499515,99	1282238,69	1	507	500055,91	1282389,72	1	548	500706,44	1282298,71	1	589	501244,70	1282506,68
1	426	498997,09	1282384,03	1	467	499523,48	1282236,75	1	508	500088,20	1282384,96	1	549	500720,71	1282309,62	1	590	501253,83	1282494,16

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	591	501255,90	1282491,55	2	631	495051,22	1283934,83	3	671	494537,03	1284238,55	3	712	494635,33	1284737,13	3	753	493811,79	1284180,26
1	592	501278,18	1282467,67	2	632	495050,41	1283931,32	3	672	494542,84	1284271,53	3	713	494606,00	1284687,30	3	754	493820,46	1284221,61
1	593	501280,66	1282465,43	2	633	495050,28	1283927,46	3	673	494543,61	1284279,77	3	714	494581,96	1284605,54	3	755	493828,86	1284242,64
1	594	501305,79	1282445,98	2	634	495050,27	1283913,50	3	674	494565,53	1284289,66	3	715	494566,87	1284553,25	3	756	493853,52	1284270,29
1	595	501308,61	1282444,15	2	635	495051,05	1283901,45	3	675	494582,39	1284298,48	3	716	494552,28	1284521,74	3	757	493903,92	1284315,28
1	596	501324,09	1282435,00	2	636	495054,24	1283883,74	3	676	494595,47	1284305,97	3	717	494520,24	1284487,92	3	758	493911,15	1284333,37
1	597	501340,55	1282427,05	2	637	495057,55	1283865,35	3	677	494604,03	1284311,48	3	718	494475,75	1284466,28	3	759	493908,35	1284349,05
1	598	501344,93	1282425,17	2	638	495067,68	1283836,54	3	678	494614,19	1284318,03	3	719	494406,29	1284446,59	3	760	493898,29	1284359,51
1	599	501375,64	1282415,31	2	639	495078,44	1283815,06	3	679	494638,30	1284336,30	3	720	494375,75	1284444,19	3	761	493875,76	1284370,69
1	600	501391,31	1282404,39	2	640	495083,07	1283807,32	3	680	494660,27	1284355,73	3	721	494361,33	1284443,40	3	762	493852,92	1284370,10
1	601	501433,92	1282377,56	2	641	495089,29	1283795,66	3	681	494674,45	1284369,57	3	722	494334,54	1284424,93	3	763	493831,16	1284363,11
1	602	501445,42	1282370,93	2	642	495095,98	1283784,12	3	682	494689,39	1284385,67	3	723	494331,53	1284413,64	3	764	493767,99	1284327,64
1	603	501468,40	1282359,75	2	643	495104,27	1283771,10	3	683	494699,48	1284397,43	3	724	494330,74	1284400,37	3	765	493745,16	1284311,64
1	604	501487,54	1282351,79	2	644	495115,15	1283755,20	3	684	494707,40	1284407,43	3	725	494347,69	1284340,34	3	766	493727,99	1284286,81
1	605	501501,01	1282347,00	2	645	495131,12	1283733,19	3	685	494724,76	1284433,22	3	726	494354,30	1284295,25	3	767	493724,77	1284271,55
1	606	501524,18	1282340,75	2	646	495138,28	1283724,42	3	686	494733,50	1284448,82	3	727	494345,72	1284265,43	3	768	493726,77	1284247,43
1	607	501542,70	1282334,05	2	647	495148,37	1283712,04	3	687	494741,40	1284465,11	3	728	494338,56	1284257,34	3	769	493744,10	1284211,98
1	608	501548,45	1282332,27	2	648	495169,22	1283689,79	3	688	494749,07	1284483,42	3	729	494333,28	1284251,36	3	770	493759,14	1284178,91
1	609	501565,06	1282328,69	2	649	495195,06	1283666,60	3	689	494756,12	1284504,15	3	730	494313,43	1284244,15	3	771	493775,97	1284133,22
2	609	495472,36	1283536,19	2	650	495222,29	1283646,48	3	690	494761,26	1284523,71	3	731	494293,63	1284245,28	3	772	493781,37	1284086,34
2	610	495427,82	1283599,00	2	651	495245,76	1283631,81	3	691	494762,66	1284530,04	3	732	494215,49	1284250,33	3	773	493781,47	1284027,97
2	611	495311,86	1283762,54	2	652	495272,74	1283617,61	3	692	494752,45	1284545,37	3	733	494200,22	1284255,56	3	774	493776,65	1284009,49
2	612	495171,73	1283951,39	2	653	495277,41	1283615,41	3	693	494753,03	1284576,30	3	734	494193,80	1284264,00	3	775	493766,35	1283983,53
2	613	495152,70	1283977,86	2	654	495287,59	1283611,35	3	694	494760,03	1284602,56	3	735	494178,77	1284286,24	3	776	493748,92	1283969,70
2	614	495123,71	1284018,14	2	655	495304,63	1283600,32	3	695	494779,77	1284650,61	3	736	494168,71	1284292,66	3	777	493727,87	1283963,09
2	615	494999,92	1284190,21	2	656	495321,02	1283590,94	3	696	494808,30	1284699,65	3	737	494150,24	1284291,85	3	778	493700,72	1283965,68
2	616	494990,16	1284202,11	2	657	495330,63	1283586,17	3	697	494848,16	1284736,20	3	738	494137,28	1284286,54	3	779	493662,94	1283975,72
2	617	494990,88	1284188,07	2	658	495352,68	1283575,93	3	698	494886,49	1284756,87	3	739	494124,06	1284272,10	3	780	493650,94	1283985,59
2	618	494992,88	1284172,71	2	659	495367,57	1283569,71	3	699	494907,68	1284768,30	3	740	494111,42	1284236,03	3	781	493521,40	1284063,92
2	619	494993,71	1284166,33	2	660	495393,73	1283560,39	3	700	494939,79	1284779,39	3	741	494091,83	1284176,25	3	782	493466,98	1284104,86
2	620	495001,95	1284133,84	2	661	495401,70	1283556,85	3	701	494927,74	1284807,03	3	742	494091,24	1284153,49	3	783	493394,17	1284159,63
2	621	495008,59	1284116,49	2	662	495432,97	1283545,84	3	702	494924,03	1284815,57	3	743	494090,66	1284124,32	3	784	493240,37	1284268,17
2	622	495009,39	1284114,39	2	663	495459,22	1283539,07	3	703	494911,18	1284837,46	3	744	494096,14	1284091,06	3	785	493210,02	1284288,00
2	623	495014,25	1284103,57	2	664	495472,36	1283536,19	3	704	494887,49	1284853,79	3	745	494090,51	1284065,74	3	786	493192,83	1284294,65
2	624	495015,19	1284093,04	3	664	494486,97	1284130,96	3	705	494855,74	1284858,47	3	746	494083,27	1284054,89	3	787	493182,64	1284297,50
2	625	495021,90	1284059,51	3	665	494489,16	1284134,00	3	706	494826,39	1284857,00	3	747	494073,63	1284050,47	3	788	493147,54	1284307,36
2	626	495022,54	1284057,32	3	666	494499,09	1284147,86	3	707	494800,66	1284852,79	3	748	494049,51	1284048,47	3	789	493136,18	1284310,50
2	627	495026,65	1284036,69	3	667	494502,81	1284153,68	3	708	494758,48	1284846,77	3	749	494020,64	1284054,65	3	790	493128,64	1284312,59
2	628	495040,29	1284003,20	3	668	494511,10	1284167,83	3	709	494723,46	1284822,92	3	750	493970,06	1284068,32	3	791	493087,01	1284334,62
2	629	495054,71	1283978,65	3	669	494519,13	1284184,24	3	710	494715,68	1284817,62	3	751	493857,90	1284119,31	3	792	493074,05	1284342,51
2	630	495056,39	1283973,16	3	670	494531,86	1284218,99	3	711	494673,54	1284775,42	3	752	493816,89	1284153,14	3	793	493061,00	1284350,45

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	794	493056,36	1284353,26	3	835	492640,64	1284305,10	3	876	492316,90	1284644,83	3	917	491883,08	1284572,44	3	958	491554,14	1284607,41
3	795	493036,36	1284372,82	3	836	492633,41	1284314,35	3	877	492315,10	1284624,99	3	918	491859,75	1284552,34	3	959	491535,23	1284592,94
3	796	493029,53	1284378,85	3	837	492622,95	1284317,16	3	878	492309,70	1284614,77	3	919	491786,61	1284510,94	3	960	491520,77	1284590,12
3	797	493019,10	1284378,84	3	838	492616,52	1284312,74	3	879	492297,66	1284610,56	3	920	491774,81	1284509,89	3	961	491497,45	1284588,12
3	798	493011,85	1284374,43	3	839	492611,70	1284310,33	3	880	492284,75	1284615,84	3	921	491767,31	1284509,35	3	962	491487,80	1284582,89
3	799	493006,22	1284362,38	3	840	492602,86	1284309,12	3	881	492270,47	1284625,39	3	922	491759,92	1284512,46	3	963	491475,35	1284567,22
3	800	492997,43	1284326,20	3	841	492594,02	1284311,93	3	882	492267,26	1284635,43	3	923	491749,23	1284516,98	3	964	491464,90	1284562,39
3	801	492999,85	1284304,91	3	842	492587,19	1284323,59	3	883	492262,03	1284637,84	3	924	491740,79	1284531,44	3	965	491446,00	1284563,60
3	802	493009,05	1284279,02	3	843	492575,52	1284335,65	3	884	492256,40	1284637,84	3	925	491731,14	1284554,75	3	966	491384,58	1284560,00
3	803	493010,87	1284273,90	3	844	492516,65	1284375,85	3	885	492249,96	1284633,82	3	926	491723,10	1284570,43	3	967	491349,71	1284571,42
3	804	493013,38	1284256,29	3	845	492495,34	1284394,33	3	886	492248,36	1284628,60	3	927	491712,67	1284578,07	3	968	491345,70	1284572,99
3	805	493006,17	1284241,85	3	846	492489,94	1284402,98	3	887	492244,75	1284606,36	3	928	491673,66	1284593,34	3	969	491335,25	1284577,06
3	806	492991,78	1284237,01	3	847	492487,30	1284407,21	3	888	492240,73	1284597,51	3	929	491655,99	1284606,40	3	970	491324,00	1284577,06
3	807	492982,12	1284238,72	3	848	492485,30	1284418,46	3	889	492234,92	1284584,11	3	930	491639,09	1284607,61	3	971	491318,01	1284576,48
3	808	492973,15	1284240,29	3	849	492492,53	1284432,53	3	890	492215,68	1284579,69	3	931	491617,40	1284607,20	3	972	491274,16	1284572,24
3	809	492953,69	1284253,42	3	850	492499,76	1284436,96	3	891	492212,47	1284573,25	3	932	491608,16	1284602,38	3	973	491246,83	1284573,84
3	810	492932,11	1284267,98	3	851	492532,32	1284444,18	3	892	492212,30	1284554,65	3	933	491590,07	1284579,87	3	974	491239,59	1284577,86
3	811	492914,26	1284288,79	3	852	492542,77	1284451,82	3	893	492213,28	1284528,60	3	934	491583,23	1284558,17	3	975	491239,18	1284582,97
3	812	492896,98	1284300,45	3	853	492552,02	1284462,67	3	894	492209,29	1284522,19	3	935	491583,23	1284541,29	3	976	491248,87	1284586,54
3	813	492876,08	1284308,49	3	854	492554,02	1284477,95	3	895	492195,45	1284514,98	3	936	491586,05	1284534,23	3	977	491312,73	1284593,94
3	814	492861,15	1284306,63	3	855	492552,82	1284491,61	3	896	492141,64	1284523,36	3	937	491589,66	1284525,21	3	978	491248,38	1284611,50
3	815	492847,13	1284304,88	3	856	492547,19	1284497,24	3	897	492136,73	1284526,16	3	938	491609,36	1284513,56	3	979	491165,82	1284634,01
3	816	492839,35	1284302,31	3	857	492535,14	1284499,65	3	898	492127,58	1284531,40	3	939	491617,80	1284499,89	3	980	491164,28	1284613,87
3	817	492835,16	1284300,93	3	858	492478,32	1284518,98	3	899	492119,94	1284539,43	3	940	491619,01	1284483,41	3	981	491164,04	1284606,21
3	818	492831,44	1284299,70	3	859	492461,45	1284521,38	3	900	492114,72	1284567,58	3	941	491612,98	1284475,37	3	982	491163,77	1284597,85
3	819	492773,31	1284280,56	3	860	492448,99	1284532,64	3	901	492109,89	1284580,44	3	942	491595,70	1284472,96	3	983	491165,25	1284573,48
3	820	492750,79	1284277,75	3	861	492441,35	1284541,49	3	902	492101,04	1284586,47	3	943	491573,14	1284476,45	3	984	491166,19	1284565,74
3	821	492742,36	1284279,35	3	862	492440,16	1284551,94	3	903	492094,61	1284588,07	3	944	491555,25	1284479,22	3	985	491166,69	1284561,75
3	822	492735,53	1284284,18	3	863	492444,58	1284567,22	3	904	492089,99	1284584,06	3	945	491511,12	1284486,03	3	986	491181,35	1284507,45
3	823	492734,72	1284300,66	3	864	492452,61	1284585,31	3	905	492081,76	1284571,18	3	946	491498,65	1284490,85	3	987	491184,90	1284499,17
3	824	492745,82	1284348,95	3	865	492453,01	1284602,98	3	906	492076,94	1284549,09	3	947	491492,62	1284500,09	3	988	491192,11	1284484,08
3	825	492748,54	1284371,60	3	866	492449,79	1284615,44	3	907	492076,13	1284540,65	3	948	491494,23	1284512,15	3	989	491203,99	1284461,99
3	826	492745,75	1284378,44	3	867	492441,92	1284657,65	3	908	492065,68	1284532,61	3	949	491496,57	1284515,22	3	990	491222,91	1284434,73
3	827	492737,30	1284380,83	3	868	492402,27	1284661,66	3	909	492051,61	1284532,20	3	950	491499,46	1284518,98	3	991	491234,69	1284424,64
3	828	492728,06	1284381,24	3	869	492383,62	1284667,68	3	910	492042,77	1284535,42	3	951	491510,80	1284526,70	3	992	491240,97	1284419,25
3	829	492720,02	1284376,82	3	870	492375,98	1284672,10	3	911	492038,17	1284538,56	3	952	491539,65	1284546,31	3	993	491276,86	1284388,48
3	830	492714,77	1284367,99	3	871	492367,96	1284684,96	3	912	491978,33	1284579,67	3	953	491552,92	1284560,78	3	994	491278,78	1284386,84
3	831	492691,56	1284327,65	3	872	492354,29	1284693,40	3	913	491961,79	1284584,68	3	954	491559,76	1284580,08	3	995	491281,39	1284385,35
3	832	492680,71	1284313,18	3	873	492342,62	1284693,81	3	914	491951,80	1284587,71	3	955	491566,19	1284599,37	3	996	491282,32	1284384,83
3	833	492669,84	1284309,16	3	874	492318,12	1284684,97	3	915	491922,46	1284586,92	3	956	491564,98	1284606,61	3	997	491289,67	1284381,52
3	834	492656,18	1284310,37	3	875	492311,28	1284673,71	3	916	491903,98	1284584,09	3	957	491562,18	1284608,61	3	998	491316,20	1284369,61

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	999	491321,86	1284367,65	3	1040	492046,55	1284329,10	3	1081	492505,65	1284141,24	3	1122	493075,05	1284013,94	3	1163	493574,66	1283795,18
3	1000	491385,15	1284356,89	3	1041	492067,06	1284326,16	3	1082	492529,15	1284132,68	3	1123	493110,39	1284029,99	3	1164	493581,79	1283791,90
3	1001	491396,17	1284356,81	3	1042	492082,32	1284326,69	3	1083	492589,24	1284123,44	3	1124	493134,24	1284046,13	3	1165	493600,89	1283785,07
3	1002	491432,04	1284360,88	3	1043	492086,63	1284327,31	3	1084	492607,07	1284124,24	3	1125	493158,04	1284067,55	3	1166	493624,85	1283777,96
3	1003	491446,48	1284359,31	3	1044	492107,74	1284330,42	3	1085	492619,41	1284125,55	3	1126	493163,80	1284073,65	3	1167	493638,24	1283774,51
3	1004	491468,49	1284358,34	3	1045	492110,48	1284330,44	3	1086	492621,72	1284125,39	3	1127	493159,52	1284080,74	3	1168	493655,07	1283770,93
3	1005	491521,94	1284365,61	3	1046	492123,49	1284325,60	3	1087	492623,79	1284124,35	3	1128	493167,20	1284076,63	3	1169	493669,04	1283768,59
3	1006	491528,07	1284367,31	3	1047	492127,12	1284324,64	3	1088	492639,07	1284112,31	3	1129	493174,48	1284071,12	3	1170	493684,84	1283766,59
3	1007	491554,51	1284376,69	3	1048	492158,03	1284316,50	3	1089	492644,13	1284108,31	3	1130	493177,90	1284066,90	3	1171	493698,84	1283765,37
3	1008	491572,98	1284385,79	3	1049	492164,64	1284315,39	3	1090	492648,72	1284105,72	3	1131	493187,89	1284056,75	3	1172	493723,05	1283764,75
3	1009	491574,26	1284386,21	3	1050	492197,99	1284312,58	3	1091	492675,17	1284093,26	3	1132	493220,25	1284030,13	3	1173	493729,21	1283765,20
3	1010	491575,74	1284386,15	3	1051	492206,03	1284312,85	3	1092	492676,32	1284092,81	3	1133	493231,41	1284022,77	3	1174	493738,20	1283765,84
3	1011	491585,98	1284381,96	3	1052	492213,03	1284313,08	3	1093	492679,94	1284091,42	3	1134	493244,89	1284014,60	3	1175	493751,96	1283767,38
3	1012	491606,50	1284377,98	3	1053	492222,87	1284314,46	3	1094	492693,89	1284087,36	3	1135	493261,02	1284005,72	3	1176	493752,21	1283767,41
3	1013	491607,75	1284377,24	3	1054	492248,32	1284318,03	3	1095	492712,07	1284082,09	3	1136	493267,75	1284002,78	3	1177	493785,85	1283774,10
3	1014	491636,91	1284348,11	3	1055	492305,13	1284340,10	3	1096	492714,89	1284081,50	3	1137	493285,61	1283986,40	3	1178	493795,69	1283776,96
3	1015	491640,89	1284344,89	3	1056	492311,90	1284344,18	3	1097	492754,15	1284077,58	3	1138	493290,60	1283982,47	3	1179	493809,88	1283781,67
3	1016	491666,93	1284326,95	3	1057	492338,25	1284365,71	3	1098	492754,51	1284077,54	3	1139	493298,52	1283976,24	3	1180	493813,27	1283782,93
3	1017	491669,12	1284325,99	3	1058	492339,43	1284366,17	3	1099	492807,28	1284079,20	3	1140	493302,40	1283973,41	3	1181	493841,07	1283795,82
3	1018	491706,61	1284309,46	3	1059	492340,66	1284365,83	3	1100	492781,44	1284079,42	3	1141	493306,66	1283970,64	3	1182	493844,22	1283797,59
3	1019	491714,83	1284306,89	3	1060	492345,80	1284362,37	3	1101	492790,49	1284081,17	3	1142	493320,17	1283961,85	3	1183	493852,39	1283802,41
3	1020	491773,96	1284297,56	3	1061	492346,59	1284361,57	3	1102	492800,28	1284080,54	3	1143	493326,38	1283958,31	3	1184	493873,36	1283817,45
3	1021	491778,54	1284297,54	3	1062	492347,01	1284360,52	3	1103	492803,20	1284080,35	3	1144	493334,73	1283950,56	3	1185	493888,43	1283830,64
3	1022	491782,60	1284297,79	3	1063	492349,10	1284349,13	3	1104	492820,92	1284081,05	3	1145	493347,86	1283940,85	3	1186	493888,69	1283830,86
3	1023	491789,99	1284298,22	3	1064	492352,05	1284338,73	3	1105	492828,16	1284082,15	3	1146	493351,65	1283938,28	3	1187	493889,91	1283831,92
3	1024	491802,60	1284298,97	3	1065	492356,93	1284321,60	3	1106	492830,28	1284082,48	3	1147	493370,79	1283926,81	3	1188	493900,54	1283842,26
3	1025	491835,58	1284306,49	3	1066	492359,63	1284312,08	3	1107	492831,31	1284082,28	3	1148	493380,29	1283918,52	3	1189	493910,94	1283853,28
3	1026	491848,23	1284309,38	3	1067	492362,75	1284304,13	3	1108	492836,34	1284077,07	3	1149	493413,92	1283895,98	3	1190	493914,09	1283856,91
3	1027	491871,74	1284319,11	3	1068	492372,83	1284282,36	3	1109	492853,40	1284059,39	3	1150	493420,39	1283892,60	3	1191	493924,51	1283870,78
3	1028	491888,92	1284328,30	3	1069	492378,34	1284272,31	3	1110	492861,47	1284052,22	3	1151	493438,94	1283884,04	3	1192	493931,10	1283874,97
3	1029	491891,79	1284329,24	3	1070	492383,84	1284263,10	3	1111	492876,13	1284041,05	3	1152	493451,12	1283879,22	3	1193	493940,88	1283871,90
3	1030	491910,92	1284335,49	3	1071	492385,40	1284261,33	3	1112	492885,43	1284033,97	3	1153	493466,21	1283863,19	3	1194	493954,77	1283868,34
3	1031	491919,26	1284339,06	3	1072	492390,63	1284255,41	3	1113	492895,44	1284027,79	3	1154	493467,81	1283861,82	3	1195	493961,15	1283866,71
3	1032	491940,37	1284349,63	3	1073	492394,18	1284251,40	3	1114	492913,13	1284020,32	3	1155	493482,67	1283848,96	3	1196	493978,69	1283863,20
3	1033	491947,78	1284354,12	3	1074	492398,72	1284241,45	3	1115	492942,74	1284010,21	3	1156	493486,70	1283845,85	3	1197	494005,72	1283857,81
3	1034	491949,47	1284354,51	3	1075	492405,09	1284229,48	3	1116	492980,73	1284002,89	3	1157	493499,15	1283837,79	3	1198	494026,77	1283854,77
3	1035	491962,04	1284349,57	3	1076	492406,44	1284227,83	3	1117	492996,76	1284000,61	3	1158	493515,23	1283827,40	3	1199	494055,01	1283853,43
3	1036	491972,04	1284346,63	3	1077	492445,54	1284179,90	3	1118	493002,53	1284000,69	3	1159	493524,02	1283822,92	3	1200	494064,19	1283853,67
3	1037	491974,90	1284345,46	3	1078	492464,06	1284164,88	3	1119	493031,36	1284003,42	3	1160	493529,54	1283820,50	3	1201	494076,77	1283854,49
3	1038	491998,60	1284335,81	3	1079	492482,95	1284152,50	3	1120	493040,85	1284005,02	3	1161	493549,96	1283807,59	3	1202	494095,82	1283857,11
3	1039	492033,57	1284329,77	3	1080	492487,34	1284150,33	3	1121	493072,28	1284013,00	3	1162	493560,37	1283801,72	3	1203	494100,52	1283857,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	494134,27	1283867,36	4	1244	491085,96	1286432,67	5	1284	491236,56	1286650,54	6	1324	490158,26	1287190,20	7	1364	491049,79	1286896,91
3	1205	494136,30	1283868,13	4	1245	491076,57	1286431,61	5	1285	491249,40	1286642,04	6	1325	490147,48	1287196,66	7	1365	490995,12	1286918,64
3	1206	494138,72	1283869,03	4	1246	491071,02	1286430,97	5	1286	491268,76	1286632,30	6	1326	490148,01	1287179,23	7	1366	490963,43	1286997,06
3	1207	494145,83	1283872,45	4	1247	491063,74	1286429,52	5	1287	491269,91	1286631,72	6	1327	490148,37	1287173,59	7	1367	490940,95	1287015,46
3	1208	494150,99	1283874,93	4	1248	491017,89	1286414,52	5	1288	491270,58	1286630,77	6	1328	490149,59	1287154,95	7	1368	490921,53	1286979,69
3	1209	494170,69	1283884,40	4	1249	491006,01	1286409,03	5	1289	491264,40	1286610,68	6	1329	490149,80	1287145,59	7	1369	490937,11	1286943,20
3	1210	494178,48	1283889,08	4	1250	490989,74	1286402,99	5	1290	491263,16	1286606,61	6	1330	490158,73	1287090,88	7	1370	490947,66	1286916,24
3	1211	494189,38	1283896,41	4	1251	490974,61	1286380,69	5	1291	491256,96	1286584,75	6	1331	490167,91	1287061,28	7	1371	490956,68	1286893,13
3	1212	494207,02	1283910,09	4	1252	490986,87	1286366,38	5	1292	491251,99	1286568,88	6	1332	490177,27	1287039,84	7	1372	490956,55	1286891,00
3	1213	494229,89	1283922,65	4	1253	491005,28	1286368,42	5	1293	491250,96	1286565,58	6	1333	490177,88	1287038,44	7	1373	490968,20	1286894,26
3	1214	494231,88	1283934,96	4	1254	491035,42	1286394,74	5	1294	491245,78	1286546,66	6	1334	490185,71	1287020,52	7	1374	490982,73	1286901,26
3	1215	494250,61	1283960,57	4	1255	491057,46	1286369,04	5	1295	491245,24	1286545,34	6	1335	490199,07	1286998,32	7	1375	490984,10	1286901,11
3	1216	494252,22	1283963,17	4	1256	491051,34	1286346,04	5	1296	491244,32	1286544,23	6	1336	490218,05	1286971,95	7	1376	490987,16	1286895,58
3	1217	494258,53	1283974,18	4	1257	491033,95	1286304,39	5	1297	491243,18	1286543,62	6	1337	490231,61	1286956,02	7	1377	490996,52	1286880,90
3	1218	494266,67	1283991,40	4	1258	491030,88	1286286,00	5	1298	491237,58	1286540,70	6	1338	490252,81	1286932,64	7	1378	491015,38	1286854,29
3	1219	494274,14	1284011,59	4	1259	491046,86	1286283,02	5	1299	491206,17	1286518,26	6	1339	490267,80	1286917,87	7	1379	491033,58	1286830,61
3	1220	494279,31	1284030,27	4	1260	491075,85	1286293,15	5	1300	491196,58	1286509,99	6	1340	490307,61	1286882,73	7	1361	491051,37	1286811,40
3	1221	494281,01	1284041,41	4	1261	491092,00	1286309,54	5	1301	491185,34	1286500,30	6	1341	490312,59	1286878,56	8	1380	490840,52	1286823,75
3	1222	494297,16	1284041,34	4	1234	491100,11	1286322,04	5	1302	491184,06	1286499,32	6	1342	490325,35	1286867,88	8	1381	490846,40	1286835,38
3	1223	494312,76	1284042,38	5	1262	491369,51	1286508,62	5	1303	491173,19	1286490,99	6	1343	490328,50	1286865,24	8	1382	490851,64	1286847,32
3	1224	494333,79	1284044,88	5	1263	491376,06	1286522,12	5	1304	491175,58	1286488,26	6	1344	490348,60	1286846,55	8	1383	490854,35	1286859,02
3	1225	494351,36	1284048,02	5	1264	491369,20	1286558,82	5	1305	491196,49	1286481,61	6	1345	490353,28	1286842,19	8	1384	490811,42	1286899,13
3	1226	494358,00	1284049,51	5	1265	491363,39	1286589,91	5	1306	491225,49	1286489,50	6	1346	490371,46	1286825,90	8	1385	490804,17	1286903,26
3	1227	494391,76	1284060,33	5	1266	491369,10	1286612,17	5	1307	491265,30	1286489,21	6	1347	490382,79	1286814,40	8	1386	490765,94	1286925,03
3	1228	494398,02	1284062,97	5	1267	491354,98	1286621,84	5	1308	491268,90	1286489,18	6	1348	490393,28	1286804,50	8	1387	490754,70	1286916,87
3	1229	494416,37	1284071,81	5	1268	491363,57	1286668,65	5	1309	491295,55	1286488,98	6	1349	490409,00	1286790,68	8	1388	490753,14	1286896,93
3	1230	494428,72	1284078,92	5	1269	491382,86	1286692,95	5	1262	491369,51	1286508,62	6	1350	490434,18	1286770,39	8	1389	490744,47	1286884,15
3	1231	494434,58	1284082,70	5	1270	491347,63	1286725,73	6	1310	490564,41	1286752,94	6	1351	490449,70	1286758,80	8	1390	490720,27	1286877,56
3	1232	494461,47	1284103,54	5	1271	491322,71	1286721,60	6	1311	490568,51	1286777,46	6	1352	490459,65	1286749,63	8	1391	490704,51	1286863,28
3	1233	494464,18	1284106,04	5	1272	491324,46	1286700,09	6	1312	490559,30	1286794,83	6	1353	490490,89	1286726,68	8	1392	490701,54	1286849,56
3	664	494486,97	1284130,96	5	1273	491326,67	1286672,99	6	1313	490527,39	1286804,15	6	1354	490495,02	1286723,66	8	1393	490716,01	1286840,48
4	1234	491100,11	1286322,04	5	1274	491317,36	1286654,48	6	1314	490522,52	1286805,58	6	1355	490505,84	1286717,84	8	1394	490754,58	1286852,90
4	1235	491118,77	1286351,41	5	1275	491304,95	1286649,73	6	1315	490496,96	1286809,66	6	1356	490520,20	1286710,71	8	1395	490762,74	1286825,46
4	1236	491142,96	1286373,87	5	1276	491296,23	1286652,58	6	1316	490475,41	1286812,85	6	1357	490519,96	1286712,05	8	1396	490784,05	1286819,89
4	1237	491146,64	1286434,12	5	1277	491260,34	1286746,14	6	1317	490366,93	1286991,95	6	1358	490519,96	1286737,60	8	1397	490794,38	1286824,82
4	1238	491148,90	1286471,39	5	1278	491239,89	1286761,11	6	1318	490348,31	1287022,71	6	1359	490528,71	1286743,34	8	1398	490807,43	1286831,03
4	1239	491136,79	1286461,94	5	1279	491220,98	1286758,94	6	1319	490325,92	1287059,66	6	1360	490536,31	1286748,34	8	1399	490826,34	1286833,06
4	1240	491123,69	1286452,47	5	1280	491219,36	1286742,41	6	1320	490303,29	1287079,03	6	1310	490564,41	1286752,94	8	1380	490840,52	1286823,75
4	1241	491117,85	1286448,81	5	1281	491226,29	1286688,81	6	1321	490257,26	1287118,40	7	1361	491051,37	1286811,40	9	1400	490196,10	1287292,71
4	1242	491115,26	1286447,17	5	1282	491247,56	1286666,44	6	1322	490221,63	1287148,89	7	1362	491065,11	1286831,51	9	1401	490229,18	1287393,22
4	1243	491104,78	1286441,99	5	1283	491238,35	1286651,62	6	1323	490196,15	1287167,43	7	1363	491065,62	1286869,32	9	1402	490230,88	1287405,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	1403	490235,83	1287440,24	11	1442	490190,53	1287566,92	11	1483	489955,20	1287802,33	12	1523	488727,86	1287500,67	13	1563	480666,61	1292905,36
9	1404	490218,97	1287464,77	11	1443	490186,45	1287583,58	11	1484	489990,03	1287793,09	12	1524	488727,98	1287501,29	13	1564	480670,39	1292905,36
9	1405	490170,51	1287459,03	11	1444	490189,92	1287596,56	11	1485	489994,77	1287776,21	12	1525	488726,63	1287502,54	13	1565	480713,62	1292905,37
9	1406	490109,82	1287451,91	11	1445	490194,60	1287614,05	11	1486	489998,80	1287761,83	12	1526	488722,49	1287506,33	13	1566	480754,70	1292914,14
9	1407	490065,67	1287458,12	11	1446	490195,47	1287617,30	11	1487	490001,78	1287751,19	12	1527	488707,02	1287502,50	13	1567	480794,89	1292922,73
9	1408	490063,19	1287459,95	11	1447	490206,86	1287642,40	11	1488	489998,17	1287744,40	12	1528	488691,90	1287498,76	13	1568	480910,35	1292923,75
9	1409	490027,12	1287486,52	11	1448	490209,78	1287653,07	11	1489	489988,51	1287726,15	12	1529	488671,58	1287477,74	13	1569	480919,91	1292921,21
9	1410	490007,42	1287539,47	11	1449	490187,23	1287659,42	11	1490	489965,01	1287722,06	12	1530	488642,14	1287451,48	13	1570	481079,25	1292878,91
9	1411	490003,32	1287555,98	11	1450	490181,82	1287660,94	11	1491	489935,36	1287723,08	12	1531	488585,66	1287448,91	13	1571	481081,13	1292878,38
9	1412	489947,11	1287557,00	11	1451	490163,16	1287693,58	11	1492	489901,11	1287723,07	12	1532	488590,88	1287438,07	13	1572	481169,96	1292852,86
9	1413	489907,25	1287521,23	11	1452	490145,14	1287725,11	11	1493	489868,42	1287702,64	12	1533	488594,49	1287430,55	13	1573	481271,39	1292823,73
9	1414	489896,48	1287503,44	11	1453	490127,00	1287756,82	11	1494	489860,75	1287672,49	12	1534	488607,76	1287410,50	13	1574	481406,30	1292799,20
9	1415	489857,17	1287438,45	11	1454	490100,42	1287803,31	11	1495	489853,59	1287624,46	12	1535	488612,10	1287404,70	13	1575	481411,97	1292798,21
9	1416	489856,15	1287411,88	11	1455	490080,99	1287824,77	11	1496	489838,27	1287548,83	12	1536	488626,48	1287387,47	13	1576	481496,02	1292817,52
9	1417	489899,08	1287382,24	11	1456	490060,56	1287802,29	11	1497	489819,87	1287540,65	12	1537	488639,09	1287376,03	13	1577	481525,25	1292823,53
9	1418	489940,77	1287347,96	11	1457	490042,67	1287801,77	11	1498	489816,85	1287542,97	12	1538	488647,24	1287377,63	13	1578	481533,88	1292822,29
9	1419	490018,29	1287331,27	11	1458	490018,15	1287815,06	11	1499	489780,45	1287571,00	12	1539	488679,93	1287392,96	13	1540	481535,78	1292822,19
9	1420	490048,41	1287314,48	11	1459	490001,46	1287832,90	11	1500	489763,59	1287583,98	12	1521	488694,06	1287405,66				
9	1421	490105,54	1287315,55	11	1460	489992,88	1287842,07	11	1501	489752,10	1287585,05	13	1540	481535,78	1292822,19				
9	1422	490143,62	1287306,43	11	1461	489988,51	1287846,74	11	1502	489713,07	1287588,69	13	1541	481541,87	1292871,72				
9	1400	490196,10	1287292,71	11	1462	489998,72	1287894,78	11	1503	489735,56	1287567,22	13	1542	481547,97	1292921,24				
10	1423	489887,63	1287347,63	11	1463	490020,70	1287935,92	11	1504	489736,54	1287558,90	13	1543	481522,15	1292924,92				
10	1424	489893,00	1287349,58	11	1464	490051,35	1287941,04	11	1505	489739,65	1287532,47	13	1544	481474,76	1292915,20				
10	1425	489837,31	1287383,04	11	1465	490082,02	1287919,82	11	1506	489731,31	1287509,43	13	1545	481413,44	1292901,10				
10	1426	489813,79	1287376,93	11	1466	490112,69	1287843,17	11	1507	489722,26	1287484,44	13	1546	481385,85	1292894,76				
10	1427	489756,00	1287361,89	11	1467	490164,80	1287754,25	11	1508	489740,16	1287471,16	13	1547	481314,31	1292890,67				
10	1428	489729,76	1287355,07	11	1468	490199,04	1287723,85	11	1509	489774,92	1287462,98	13	1548	481261,18	1292900,89				
10	1429	489736,50	1287352,20	11	1469	490214,89	1287717,46	11	1510	489801,32	1287490,09	13	1549	481214,92	1292952,37				
10	1430	489759,99	1287345,95	11	1470	490228,67	1287716,17	11	1511	489813,74	1287502,84	13	1550	481185,75	1292965,00				
10	1431	489766,39	1287344,24	11	1471	490238,39	1287721,56	11	1512	489929,82	1287618,08	13	1551	481023,30	1292987,12				
10	1432	489778,27	1287341,08	11	1472	490111,67	1287904,49	11	1513	489990,03	1287597,88	13	1552	480967,89	1292988,25				
10	1433	489785,93	1287339,04	11	1473	490085,08	1287967,85	11	1514	489992,85	1287595,53	13	1553	480953,89	1292986,92				
10	1434	489791,06	1287338,35	11	1474	490062,60	1287980,39	11	1515	490010,82	1287580,58	13	1554	480940,00	1292985,59				
10	1435	489811,14	1287337,02	11	1475	490029,39	1287976,29	11	1516	490014,58	1287577,44	13	1555	480925,94	1292975,23				
10	1436	489817,33	1287336,62	11	1476	490005,89	1287962,49	11	1517	490046,76	1287519,71	13	1556	480897,59	1292966,67				
10	1437	489836,32	1287337,43	11	1477	489972,67	1287892,25	11	1518	490075,38	1287497,22	13	1557	480810,72	1292960,55				
10	1438	489850,93	1287340,34	11	1478	489948,64	1287848,54	11	1519	490110,13	1287486,74	13	1558	480748,37	1292964,63				
10	1439	489864,81	1287343,09	11	1479	489928,21	1287827,58	11	1520	490150,50	1287505,13	13	1559	480740,66	1292946,77				
10	1423	489887,63	1287347,63	11	1480	489926,16	1287812,51	11	1440	490189,32	1287534,77	13	1560	480711,90	1292932,64				
11	1440	490189,32	1287534,77	11	1481	489940,97	1287806,12	12	1521	488694,06	1287405,66	13	1561	480669,93	1292912,00				
11	1441	490189,50	1287539,63	11	1482	489944,27	1287805,24	12	1522	488718,67	1287457,02	13	1562	480667,81	1292907,76				