

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «березозащитные участки лесов», на территории Инжавинского участкового лесничества
Кирсановского лесничества Тамбовской области**

Система координат МСК-68, зона 1

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	403362,64	1306476,09	1	37	403171,56	1306943,40	3	71	396288,84	1308965,43	3	60	396887,60	1309032,39	4	142	397885,28	1309364,91
1	2	403332,41	1306442,73	1	38	403194,29	1306856,43	3	72	396279,59	1308958,56	4	107	398170,16	1309253,16	4	143	397902,53	1309356,12
1	3	403324,83	1306443,57	1	39	403218,54	1306799,73	3	73	396260,55	1308944,49	4	108	397968,64	1309226,82	4	144	397915,85	1309334,04
1	4	403252,51	1306582,98	1	40	403266,48	1306750,20	3	74	396228,38	1308933,78	4	109	397914,70	1309212,42	4	145	397929,13	1309300,20
1	5	403250,30	1306586,58	1	41	403339,74	1306631,94	3	75	396173,78	1308947,37	4	110	397852,34	1309188,42	4	146	397959,31	1309293,24
1	6	403266,38	1306596,60	1	42	403371,18	1306569,87	3	76	396130,02	1308991,77	4	111	397821,19	1309153,62	4	147	398047,43	1309290,90
1	7	403202,49	1306692,09	1	43	403388,42	1306504,50	3	77	396115,69	1309051,35	4	112	397808,00	1309110,42	4	148	398129,09	1309299,03
1	8	403168,08	1306738,50	1	1	403362,64	1306476,09	3	78	396124,16	1309115,04	4	113	397811,32	1309067,25	4	149	398219,81	1309318,23
1	9	403140,64	1306760,82	2	44	397108,25	1307980,80	3	79	396133,29	1309162,56	4	114	397812,81	1309048,08	4	150	398228,09	1309312,05
1	10	403126,79	1306766,04	2	45	397094,19	1307968,14	3	80	396150,31	1309226,61	4	115	397803,17	1309032,51	4	151	398234,13	1309296,69
1	11	403124,89	1306764,51	2	46	397048,62	1308019,65	3	81	396161,72	1309353,21	4	116	397779,15	1309025,31	4	152	398228,89	1309277,70
1	12	403099,45	1306823,94	2	47	397016,76	1308073,77	3	82	396164,99	1309389,36	4	117	397743,05	1309021,11	4	153	398215,73	1309266,90
1	13	403074,31	1306920,21	2	48	397008,24	1308106,50	3	83	396174,59	1309495,62	4	118	397552,37	1308998,85	4	107	398170,16	1309253,16
1	14	403059,81	1306987,35	2	49	397004,54	1308141,72	3	84	396183,88	1309557,12	4	119	397517,10	1309075,02	5	154	397244,58	1309308,06
1	15	403056,56	1307027,61	2	50	397006,45	1308257,25	3	85	396197,81	1309585,02	4	120	397482,94	1309148,82	5	155	397231,69	1309292,97
1	16	403052,07	1307038,74	2	51	397015,04	1308285,33	3	86	396211,69	1309591,92	4	121	397480,56	1309182,39	5	156	397217,91	1309293,00
1	17	403030,57	1307072,22	2	52	397020,25	1308293,94	3	87	396233,25	1309598,67	4	122	397487,70	1309193,19	5	157	397198,31	1309308,51
1	18	403000,43	1307158,44	2	53	397037,46	1308300,81	3	88	396250,61	1309589,40	4	123	397499,54	1309196,19	5	158	397162,25	1309337,07
1	19	402984,68	1307216,10	2	54	397050,51	1308301,14	3	89	396271,49	1309556,94	4	124	397511,99	1309195,77	5	159	397163,78	1309427,22
1	20	402975,93	1307245,11	2	55	397082,78	1308301,92	3	90	396337,10	1309432,95	4	125	397583,09	1309166,28	5	160	397213,25	1309450,71
1	21	402936,50	1307314,83	2	56	397096,81	1308143,52	3	91	396350,36	1309407,90	4	126	397627,63	1309161,03	5	161	397253,16	1309455,99
1	22	402896,44	1307387,40	2	57	397106,30	1308078,18	3	92	396365,49	1309379,49	4	127	397653,15	1309171,74	5	162	397254,70	1309456,20
1	23	402881,85	1307493,06	2	58	397120,91	1308024,87	3	93	396375,27	1309332,96	4	128	397678,28	1309198,80	5	163	397278,25	1309453,08
1	24	402891,09	1307566,53	2	59	397129,51	1307999,91	3	94	396386,69	1309255,68	4	129	397687,38	1309206,09	5	164	397288,61	1309443,75
1	25	402942,13	1307571,93	2	44	397108,25	1307980,80	3	95	396412,39	1309208,91	4	130	397732,56	1309242,36	5	165	397285,16	1309425,24
1	26	402992,13	1307577,24	3	60	396887,60	1309032,39	3	96	396443,32	1309171,38	4	131	397737,19	1309248,30	5	166	397273,51	1309410,09
1	27	402982,65	1307493,69	3	61	396846,98	1309004,55	3	97	396493,06	1309141,86	4	132	397747,14	1309261,05	5	167	397217,99	1309378,83
1	28	402992,91	1307419,44	3	62	396815,66	1308999,99	3	98	396603,76	1309121,34	4	133	397755,50	1309290,12	5	168	397217,94	1309378,80
1	29	403023,76	1307363,58	3	63	396779,70	1309008,09	3	99	396688,35	1309112,64	4	134	397757,09	1309300,50	5	169	397213,28	1309370,67
1	30	403068,39	1307284,59	3	64	396711,05	1309021,65	3	100	396738,19	1309111,80	4	135	397761,21	1309328,97	5	170	397213,67	1309368,90
1	31	403080,74	1307243,67	3	65	396647,91	1309034,19	3	101	396767,54	1309113,66	4	136	397764,29	1309334,34	5	171	397216,75	1309354,44
1	32	403095,92	1307188,14	3	66	396566,09	1309051,29	3	102	396821,50	1309117,08	4	137	397767,69	1309340,19	5	172	397244,63	1309320,84
1	33	403121,03	1307116,29	3	67	396509,26	1309045,50	3	103	396871,67	1309123,89	4	138	397775,54	1309345,50	5	154	397244,58	1309308,06
1	34	403141,25	1307084,76	3	68	396425,78	1309025,73	3	104	396922,83	1309139,82	4	139	397780,81	1309349,10	6	173	398110,59	1309913,22
1	35	403154,93	1307050,83	3	69	396352,69	1309000,20	3	105	396929,69	1309100,07	4	140	397807,81	1309354,14	6	174	398062,13	1309898,85
1	36	403158,88	1307002,02	3	70	396350,81	1308999,18	3	106	396919,37	1309064,88	4	141	397868,85	1309367,91	6	175	398024,01	1309887,54

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				
6	176	398009,19	1309883,13	6	217	397376,87	1309679,88	6	258	397337,00	1309757,88	7	298	393084,31	1296664,05	7	339	393542,50	1296350,49
6	177	397949,14	1309860,12	6	218	397374,59	1309666,20	6	259	397361,46	1309739,16	7	299	393010,88	1296734,61	7	340	393578,75	1296321,90
6	178	397899,25	1309820,67	6	219	397371,78	1309649,55	6	260	397440,09	1309825,32	7	300	392917,77	1296774,09	7	341	393582,25	1296315,54
6	179	397863,30	1309802,13	6	220	397363,71	1309635,60	6	261	397498,63	1309860,72	7	301	392833,06	1296796,71	7	342	393582,27	1296304,98
6	180	397833,62	1309795,68	6	221	397344,48	1309627,74	6	262	397558,19	1309882,02	7	302	392742,75	1296836,22	7	280	393564,11	1296290,97
6	181	397757,93	1309790,07	6	222	397342,22	1309628,04	6	263	397632,17	1309888,17	7	303	392681,89	1296883,74	8	343	395829,18	1308523,41
6	182	397735,61	1309788,42	6	223	397319,64	1309630,89	6	264	397676,60	1309878,66	7	304	392683,45	1296920,82	8	344	395768,79	1308497,85
6	183	397721,78	1309795,11	6	224	397315,25	1309631,43	6	265	397701,74	1309881,57	7	305	392679,78	1296955,41	8	345	395710,86	1308445,65
6	184	397719,45	1309805,55	6	225	397319,93	1309645,11	6	266	397762,69	1309914,42	7	306	392666,38	1296985,71	8	346	395657,50	1308403,95
6	185	397728,76	1309821,84	6	226	397221,07	1309720,74	6	267	397857,35	1309960,71	7	307	392630,75	1297039,44	8	347	395614,62	1308391,17
6	186	397756,57	1309838,04	6	227	397164,82	1309799,16	6	268	397979,18	1309984,47	7	308	392640,17	1297038,99	8	348	395579,78	1308391,17
6	187	397819,28	1309861,23	6	228	397093,88	1309929,60	6	269	398044,14	1310000,16	7	309	392682,68	1297037,10	8	349	395542,11	1308395,97
6	188	397939,43	1309903,20	6	229	397045,38	1310018,82	6	270	398066,14	1310009,64	7	310	392722,92	1297031,82	8	350	395521,28	1308412,50
6	189	397974,29	1309915,41	6	230	397023,84	1310115,90	6	271	398071,67	1310010,84	7	311	392746,85	1297020,15	8	351	395523,48	1308438,69
6	190	397981,73	1309918,14	6	231	396996,01	1310202,03	6	272	398098,98	1310016,84	7	312	392760,27	1297004,97	8	352	395560,75	1308465,39
6	191	398036,70	1309938,51	6	232	396954,81	1310303,37	6	273	398110,83	1310042,40	7	313	392770,06	1296969,45	8	353	395586,57	1308475,71
6	192	398040,48	1309939,92	6	233	396949,81	1310315,67	6	274	398114,72	1310039,37	7	314	392789,28	1296943,26	8	354	395624,20	1308513,78
6	193	398035,79	1309940,88	6	234	396938,54	1310339,73	6	275	398153,91	1310008,86	7	315	392809,17	1296926,88	8	355	395639,20	1308541,65
6	194	398035,71	1309940,91	6	235	396934,11	1310355,36	6	276	398196,12	1309975,98	7	316	392906,88	1296904,35	8	356	395606,16	1308553,23
6	195	397990,13	1309950,42	6	236	396909,44	1310413,38	6	277	398210,61	1309964,73	7	317	392928,25	1296893,64	8	357	395701,85	1308557,88
6	196	397971,64	1309954,29	6	237	396878,26	1310546,79	6	278	398162,99	1309928,76	7	318	393029,06	1296834,27	8	358	395763,31	1308570,63
6	197	397970,73	1309954,23	6	238	396863,61	1310650,56	6	279	398151,41	1309925,31	7	319	393082,17	1296800,19	8	359	395781,92	1308582,24
6	198	397936,73	1309952,25	6	239	396867,31	1310693,91	6	173	398110,59	1309913,22	7	320	393110,69	1296768,99	8	360	395787,68	1308598,44
6	199	397891,57	1309949,61	6	240	396868,17	1310703,90	7	280	393564,11	1296290,97	7	321	393132,06	1296745,98	8	361	395779,59	1308611,19
6	200	397859,20	1309940,34	6	241	396877,85	1310739,51	7	281	393517,51	1296270,27	7	322	393147,50	1296731,61	8	362	395742,47	1308634,44
6	201	397777,04	1309891,41	6	242	396957,74	1310552,04	7	282	393512,26	1296268,35	7	323	393164,89	1296724,23	8	363	395684,58	1308663,81
6	202	397737,44	1309866,45	6	243	396957,99	1310551,47	7	283	393490,04	1296260,31	7	324	393188,26	1296724,35	8	364	395611,63	1308834,24
6	203	397716,54	1309859,22	6	244	396959,24	1310548,80	7	284	393464,40	1296255,57	7	325	393203,26	1296734,28	8	365	395532,69	1308973,38
6	204	397679,58	1309855,17	6	245	397008,17	1310445,51	7	285	393437,18	1296259,35	7	326	393210,35	1296741,66	8	366	395464,39	1309105,29
6	205	397663,16	1309853,40	6	246	397013,44	1310434,41	7	286	393417,45	1296268,80	7	327	393219,74	1296745,62	8	367	395443,20	1309166,34
6	206	397646,14	1309855,20	6	247	397035,17	1310369,07	7	287	393362,58	1296326,73	7	328	393227,87	1296745,71	8	368	395437,45	1309215,60
6	207	397620,27	1309857,99	6	248	397040,58	1310352,75	7	288	393284,34	1296409,71	7	329	393240,09	1296743,31	8	369	395434,85	1309234,95
6	208	397598,91	1309850,76	6	249	397050,44	1310333,52	7	289	393262,81	1296440,07	7	330	393257,03	1296733,98	8	370	395426,12	1309254,81
6	209	397503,21	1309851,06	6	250	397063,00	1310309,01	7	290	393261,80	1296461,43	7	331	393274,04	1296720,24	8	371	395415,13	1309277,10
6	210	397485,01	1309846,44	6	251	397083,62	1310251,89	7	291	393265,31	1296480,09	7	332	393293,20	1296689,73	8	372	395407,94	1309307,58
6	211	397480,34	1309843,44	6	252	397096,06	1310217,39	7	292	393265,45	1296506,40	7	333	393309,88	1296641,01	8	373	395403,88	1309335,39
6	212	397442,63	1309819,26	6	253	397116,47	1310154,36	7	293	393261,76	1296518,01	7	334	393322,31	1296600,60	8	374	395401,10	1309360,26
6	213	397431,09	1309802,28	6	254	397139,89	1310054,19	7	294	393248,95	1296527,94	7	335	393340,00	1296541,62	8	375	395398,39	1309385,85
6	214	397404,44	1309762,98	6	255	397181,69	1309977,33	7	295	393209,24	1296540,21	7	336	393356,66	1296503,34	8	376	395396,04	1309405,77
6	215	397384,51	1309721,52	6	256	397249,65	1309852,38	7	296	393180,70	1296558,87	7	337	393386,09	1296472,20	8	377	395392,19	1309425,57
6	216	397383,54	1309719,48	6	257	397293,62	1309791,09	7	297	393132,30	1296607,56	7	338	393451,51	1296411,21	8	378	395391,47	1309428,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	379	395353,61	1309441,83	8	420	395556,45	1309144,83	9	460	393064,81	1309436,67	9	501	392945,06	1309756,38	10	541	391475,88	1302914,91
8	380	395310,93	1309468,77	8	421	395620,56	1309021,05	9	461	393047,82	1309439,13	9	502	392971,91	1309732,50	10	542	391466,60	1302923,16
8	381	395270,38	1309491,99	8	422	395700,92	1308879,39	9	462	393023,48	1309432,47	9	503	393009,38	1309710,36	10	543	391485,36	1302939,24
8	382	395247,60	1309507,89	8	423	395780,14	1308705,12	9	463	392993,76	1309412,19	9	504	393046,34	1309693,92	10	544	391536,50	1302984,90
8	383	395228,63	1309521,12	8	424	395749,02	1308734,82	9	464	392967,90	1309409,64	9	505	393071,78	1309689,60	10	545	391552,61	1302999,27
8	384	395223,70	1309525,35	8	425	395728,94	1308739,62	9	465	392912,55	1309415,28	9	506	393118,22	1309701,36	10	546	391641,12	1303081,08
8	385	395210,54	1309545,21	8	426	395714,95	1308733,53	9	466	392916,93	1309529,49	9	507	393162,50	1309719,69	10	547	391681,77	1303124,37
8	386	395182,61	1309573,50	8	427	395712,68	1308730,80	9	467	392914,71	1309549,02	9	508	393206,81	1309748,16	10	548	391690,75	1303177,71
8	387	395164,81	1309602,33	8	428	395704,57	1308721,08	9	468	392898,68	1309566,57	9	509	393238,55	1309768,23	10	549	391685,85	1303220,85
8	388	395122,81	1309700,37	8	429	395706,80	1308694,41	9	469	392809,35	1309642,65	9	510	393307,57	1309788,75	10	550	391680,15	1303270,68
8	389	395124,01	1309725,90	8	430	395722,22	1308680,55	9	470	392791,22	1309662,48	9	511	393362,91	1309799,85	10	551	391685,16	1303324,68
8	390	395133,30	1309738,71	8	431	395802,00	1308651,48	9	471	392768,49	1309724,10	9	512	393400,91	1309804,17	10	552	391682,97	1303382,16
8	391	395149,55	1309738,65	8	432	395846,78	1308634,89	9	472	392749,45	1309779,84	9	513	393433,51	1309813,53	10	553	391697,36	1303457,76
8	392	395162,79	1309728,96	8	433	395866,53	1308612,39	9	473	392725,10	1309807,92	9	514	393464,18	1309817,85	10	554	391707,06	1303486,65
8	393	395205,30	1309682,82	8	434	395880,48	1308578,73	9	474	392709,66	1309819,65	9	515	393523,51	1309838,01	10	555	391716,38	1303514,34
8	394	395227,26	1309667,82	8	435	395874,87	1308556,02	9	475	392692,81	1309826,79	9	516	393572,44	1309845,39	10	556	391780,67	1303481,40
8	395	395252,76	1309668,93	8	436	395855,84	1308536,13	9	476	392667,41	1309831,23	9	517	393619,51	1309845,30	10	557	391879,41	1303421,67
8	396	395271,38	1309690,95	8	437	395829,18	1308523,41	9	477	392633,50	1309834,53	9	518	393653,97	1309849,86	10	558	391884,84	1303327,62
8	397	395314,94	1309776,33	9	437	395883,69	1309587,84	9	478	392414,73	1309882,74	9	519	393706,19	1309879,32	10	559	391808,18	1303276,74
8	398	395357,40	1309855,05	9	438	39570,80	1309580,52	9	479	392389,31	1309886,10	9	520	393740,52	1309892,61	10	560	391749,70	1303169,07
8	399	395380,89	1309849,44	9	439	393547,55	1309580,52	9	480	392321,48	1309882,32	9	521	393851,50	1309959,90	10	561	391712,48	1303102,29
8	400	395422,32	1309839,48	9	440	393497,14	1309599,87	9	481	392374,79	1309942,95	9	522	393884,24	1309970,46	10	537	391626,70	1302968,70
8	401	395420,37	1309808,01	9	441	393435,45	1309643,25	9	482	392389,31	1309959,48	9	523	393907,37	1309969,74	11	562	392240,25	1309690,80
8	402	395418,78	1309802,88	9	442	393413,30	1309650,45	9	483	392424,39	1309990,38	9	524	393919,67	1309962,93	11	563	392223,36	1309656,00
8	403	395394,41	1309706,13	9	443	393385,61	1309652,64	9	484	392450,37	1309995,24	9	525	393917,36	1309949,13	11	564	392198,32	1309638,18
8	404	395406,18	1309563,45	9	444	393359,64	1309641,15	9	485	392487,86	1309984,11	9	526	393902,26	1309934,07	11	565	392178,66	1309632,42
8	405	395420,97	1309523,97	9	445	393333,57	1309620,03	9	486	392560,39	1309973,61	9	527	393878,37	1309917,36	11	566	392151,98	1309632,96
8	406	395441,50	1309518,54	9	446	393293,60	1309599,39	9	487	392590,49	1309976,43	9	528	393776,70	1309849,35	11	567	392138,01	1309638,75
8	407	395468,36	1309493,49	9	447	393253,10	1309591,65	9	488	392607,30	1309978,02	9	529	393764,10	1309840,20	11	568	392129,37	1309650,93
8	408	395484,13	1309469,70	9	448	393200,42	1309569,48	9	489	392651,56	1309994,16	9	530	393759,42	1309836,81	11	569	392112,01	1309679,94
8	409	395489,76	1309447,29	9	449	393174,31	1309545,60	9	490	392723,58	1310030,73	9	531	393681,82	1309742,49	11	570	392093,94	1309693,23
8	410	395494,86	1309421,22	9	450	393149,34	1309505,13	9	491	392746,11	1310044,98	9	532	393638,52	1309713,60	11	571	392064,38	1309697,88
8	411	395497,71	1309396,98	9	451	393139,41	1309447,41	9	492	392821,29	1310122,53	9	533	393612,98	1309690,32	11	572	392003,54	1309698,51
8	412	395500,45	1309371,09	9	452	393142,65	1309412,52	9	493	392845,45	1310133,33	9	534	393601,91	1309658,19	11	573	391959,47	1309699,65
8	413	395503,02	1309348,14	9	453	393153,18	1309380,84	9	494	392861,64	1310129,31	9	535	393598,61	1309624,38	11	574	392025,66	1309739,25
8	414	395506,20	1309326,33	9	454	393220,51	1309279,32	9	495	392865,99	1310128,26	9	536	393594,64	1309601,61	11	575	392030,20	1309741,98
8	415	395509,81	1309311,06	9	455	393214,55	1309274,43	9	496	392873,06	1310114,88	9	437	393583,69	1309587,84	11	576	392027,72	1309744,08
8	416	395516,72	1309297,02	9	456	393172,11	1309233,18	9	497	392872,26	1310077,68	10	537	391626,70	1302968,70	11	577	391982,61	1309781,97
8	417	395532,01	1309262,31	9	457	393112,22	1309324,35	9	498	392883,21	1309952,94	10	538	391586,37	1302881,31	11	578	391964,06	1309812,18
8	418	395536,83	1309226,52	9	458	393112,39	1309357,17	9	499	392889,98	1309895,91	10	539	391557,60	1302886,59	11	579	392008,97	1309826,04
8	419	395539,67	1309193,19	9	459	393105,51	1309386,45	9	500	392918,44	1309820,22	10	540	391518,84	1302894,30	11	580	392059,49	1309825,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	581	392155,61	1309813,68	13	620	391944,17	1315989,33	13	661	390785,09	1316922,42	13	702	390539,18	1316199,36	13	743	391212,86	1316953,32
11	582	392164,13	1309809,81	13	621	391889,67	1315924,41	13	662	390786,33	1316907,42	13	703	390504,38	1316201,64	13	744	391195,51	1316978,85
11	583	392164,73	1309796,49	13	622	391868,82	1315912,83	13	663	390795,68	1316899,32	13	704	390478,83	1316214,39	13	745	391175,79	1316993,91
11	584	392159,00	1309781,43	13	623	391856,13	1315912,80	13	664	390820,08	1316877,30	13	705	390452,18	1316217,87	13	746	391130,48	1317009,03
11	585	392148,19	1309767,93	13	624	391853,72	1315924,41	13	665	390826,95	1316858,76	13	706	390435,98	1316213,25	13	747	391002,90	1317079,77
11	586	392140,92	1309758,84	13	625	391853,78	1315953,36	13	666	390823,51	1316843,67	13	707	390433,62	1316203,95	13	748	390950,72	1317113,40
11	587	392136,35	1309748,94	13	626	391861,86	1315991,67	13	667	390808,45	1316833,17	13	708	390442,88	1316188,92	13	749	390925,25	1317147,00
11	588	392138,42	1309745,34	13	627	391867,20	1316057,94	13	668	390751,63	1316819,31	13	709	390464,93	1316172,66	13	750	390925,13	1317147,57
11	589	392140,38	1309741,98	13	628	391860,15	1316096,25	13	669	390730,73	1316804,25	13	710	390474,17	1316156,40	13	751	390920,64	1317169,08
11	590	392151,99	1309736,76	13	629	391833,59	1316148,39	13	670	390714,45	1316777,55	13	711	390467,30	1316141,37	13	752	390938,03	1317202,68
11	591	392170,55	1309742,58	13	630	391805,64	1316190,18	13	671	390688,25	1316683,47	13	712	390397,37	1316081,58	13	753	390993,99	1317278,16
11	592	392184,42	1309748,97	13	631	391690,88	1316337,54	13	672	390686,58	1316634,54	13	713	390363,96	1316062,47	13	754	391020,44	1317313,80
11	593	392204,22	1309775,61	13	632	391651,79	1316376,87	13	673	390681,25	1316511,36	13	714	390324,59	1316055,48	13	755	391057,91	1317376,26
11	594	392251,85	1309847,94	13	633	391587,13	1316435,37	13	674	390683,30	1316431,74	13	715	390284,03	1316055,48	13	756	391103,94	1317422,91
11	595	392264,20	1309867,41	13	634	391542,25	1316457,03	13	675	390682,98	1316416,20	13	716	390283,95	1316055,48	13	757	391113,25	1317435,72
11	596	392271,47	1309870,59	13	635	391607,20	1316520,84	13	676	390672,57	1316403,48	13	717	390288,54	1316066,28	13	758	391153,95	1317498,57
11	597	392282,49	1309870,59	13	636	391695,41	1316425,68	13	677	390649,28	1316401,14	13	718	390367,49	1316251,41	13	759	391193,30	1317574,95
11	598	392299,13	1309861,86	13	637	391825,67	1316247,63	13	678	390630,74	1316403,48	13	719	390438,19	1316420,88	13	760	391193,38	1317575,10
11	599	392319,09	1309851,39	13	638	391864,81	1316204,52	13	679	390614,56	1316418,57	13	720	390538,04	1316611,08	13	761	391263,80	1317531,03
11	600	392289,74	1309806,06	13	639	391894,92	1316191,77	13	680	390582,05	1316474,19	13	721	390605,94	1316735,76	13	762	391235,81	1317371,82
11	601	392266,92	1309770,84	13	640	391896,60	1316192,25	13	681	390566,99	1316479,98	13	722	390660,94	1316820,99	13	763	391162,14	1317404,61
11	562	392240,25	1309690,80	13	641	391907,78	1316195,28	13	682	390555,39	1316478,87	13	723	390671,42	1316837,22	13	764	391096,67	1317304,50
12	602	391524,81	1309711,44	13	642	391909,28	1316215,17	13	683	390544,79	1316467,35	13	724	390678,29	1316859,27	13	765	391143,39	1317254,46
12	603	391477,67	1309715,01	13	643	391870,62	1316280,06	13	684	390542,56	1316452,17	13	725	390679,47	1316873,22	13	766	391073,97	1317273,21
12	604	391455,27	1309712,97	13	644	391738,44	1316440,02	13	685	390550,69	1316435,91	13	726	390686,43	1316885,91	13	767	391061,56	1317252,84
12	605	391432,13	1309713,30	13	645	391610,89	1316587,20	13	686	390586,63	1316411,58	13	727	390698,09	1316891,76	13	768	391016,48	1317178,83
12	606	391414,68	1309714,95	13	646	391543,85	1316699,70	13	687	390598,28	1316390,70	13	728	390708,51	1316905,65	13	769	391140,47	1317137,88
12	607	391415,79	1309734,81	13	647	391498,73	1316744,91	13	688	390597,11	1316377,92	13	729	390708,44	1316917,23	13	770	391140,50	1317108,24
12	608	391416,94	1309755,54	13	648	391451,18	1316783,19	13	689	390585,39	1316367,66	13	730	390713,16	1316936,94	13	771	391403,81	1316967,78
12	609	391421,91	1309770,18	13	649	391297,55	1316871,84	13	690	390489,23	1316374,44	13	731	390724,73	1316960,16	13	772	391441,75	1317041,04
12	610	391434,01	1309778,10	13	650	391303,79	1316781,96	13	691	390469,57	1316369,82	13	732	390760,63	1316991,51	13	773	391446,42	1317049,14
12	611	391454,85	1309778,73	13	651	391296,80	1316766,87	13	692	390460,25	1316362,86	13	733	390784,98	1317029,73	13	774	391462,57	1317050,31
12	612	391478,40	1309776,45	13	652	391283,19	1316764,47	13	693	390449,81	1316307,18	13	734	390847,56	1317130,77	13	775	391469,63	1317045,66
12	613	391503,94	1309771,77	13	653	391257,35	1316770,35	13	694	390455,64	1316286,33	13	735	390849,12	1317129,18	13	776	391477,31	1317029,79
12	614	391518,98	1309763,70	13	654	391027,88	1316861,88	13	695	390469,59	1316280,54	13	736	390921,56	1317056,88	13	777	391475,93	1316976,39
12	615	391527,13	1309738,17	13	655	390979,88	1316859,27	13	696	390555,94	1316272,56	13	737	390984,17	1317019,20	13	778	391488,75	1316936,94
12	616	391526,32	1309728,81	13	656	390950,49	1316866,89	13	697	390560,99	1316256,36	13	738	391064,20	1316979,54	13	779	391511,84	1316909,07
12	602	391524,81	1309711,44	13	657	390881,28	1316933,52	13	698	390567,57	1316242,02	13	739	391181,48	1316921,13	13	780	391542,06	1316888,25
13	617	392003,38	1315771,86	13	658	390863,88	1316939,28	13	699	390566,52	1316237,97	13	740	391208,14	1316917,71	13	781	391582,17	1316866,83
13	618	391981,34	1315796,82	13	659	390809,43	1316936,73	13	700	390562,29	1316213,25	13	741	391209,60	1316920,08	13	782	391629,35	1316818,77
13	619	391969,74	1315828,11	13	660	390794,38	1316935,50	13	701	390556,57	1316202,78	13	742	391215,19	1316929,26	13	783	391637,07	1316798,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	784	391654,43	1316773,38	15	823	390255,00	1309709,43	16	863	389713,39	1310047,26	17	903	388908,54	1310596,53	18	943	389881,81	1310629,53
13	785	391661,56	1316762,94	15	824	390225,63	1309664,19	16	864	389755,45	1310097,03	17	904	388923,60	1310589,54	18	944	389877,44	1310631,12
13	786	391678,23	1316758,65	15	825	390206,84	1309647,60	16	865	389774,99	1310120,79	17	905	388949,16	1310568,72	18	945	389887,19	1310637,57
13	787	391690,43	1316742,57	15	826	390165,62	1309624,77	16	866	389834,99	1310193,87	17	906	388959,31	1310555,10	18	946	389937,78	1310671,02
13	788	391714,57	1316718,18	15	827	390147,07	1309620,09	16	867	389911,61	1310288,70	17	907	388963,75	1310549,13	18	947	389994,12	1310728,38
13	789	391724,20	1316692,29	15	828	390125,85	1309622,55	16	868	389926,97	1310312,07	17	908	388969,97	1310540,85	18	948	390026,46	1310779,26
13	790	391738,22	1316680,14	15	829	390085,22	1309639,86	16	869	389941,08	1310333,55	17	909	388980,03	1310535,30	18	949	390037,50	1310808,54
13	791	391763,04	1316673,18	15	830	390096,31	1309643,46	16	870	389955,00	1310379,93	17	910	388987,51	1310531,19	18	950	390046,06	1310872,26
13	792	391770,81	1316611,68	15	831	390184,98	1309676,10	16	871	389976,29	1310464,92	17	911	388996,81	1310526,06	18	951	390064,51	1310923,47
13	793	391771,45	1316552,88	15	832	390203,40	1309698,03	16	872	390015,70	1310529,87	17	912	389083,43	1310519,01	18	952	390070,75	1310942,76
13	794	391826,89	1316562,21	15	833	390223,71	1309743,93	16	873	390072,01	1310602,38	17	913	389120,54	1310505,15	18	953	390118,88	1310999,49
13	795	391851,92	1316560,98	15	834	390276,07	1309776,30	16	874	390144,03	1310693,70	17	914	389143,80	1310487,72	18	954	390125,73	1310997,42
13	796	391869,41	1316544,75	15	835	390323,60	1309789,92	16	875	390161,43	1310727,09	17	915	389157,68	1310457,57	18	955	390101,88	1310949,36
13	797	391876,88	1316513,52	15	836	390368,81	1309798,17	16	876	390178,91	1310760,60	17	916	389160,05	1310450,34	18	956	390096,17	1310936,64
13	798	391855,63	1316457,33	15	837	390396,86	1309801,32	16	877	390200,93	1310751,54	17	917	389182,25	1310381,97	18	957	390074,99	1310889,57
13	799	391856,84	1316431,14	15	838	390435,56	1309814,01	16	878	390214,55	1310743,53	17	918	389208,92	1310314,71	18	958	390074,03	1310885,31
13	800	391866,82	1316403,60	15	839	390440,87	1309814,28	16	879	390218,91	1310740,98	17	919	389234,44	1310272,95	18	959	390065,34	1310846,88
13	801	391928,03	1316253,87	15	840	390451,66	1309799,79	16	880	390198,50	1310698,08	17	920	389258,81	1310254,41	18	960	390062,44	1310829,54
13	802	391959,35	1316190,57	15	841	390450,08	1309786,71	16	881	390094,45	1310577,27	17	921	389298,19	1310235,84	18	961	390052,68	1310794,17
13	803	391962,76	1316154,63	15	842	390447,47	1309777,62	16	882	389998,61	1310484,75	17	922	389319,06	1310212,62	18	962	390021,64	1310742,09
13	804	391977,86	1316134,89	15	818	390439,37	1309770,90	16	883	389988,44	1310397,24	17	923	389322,54	1310178,99	18	938	390000,19	1310716,23
13	805	391991,75	1316109,36	16	843	389827,53	1310121,03	16	884	389977,51	1310299,89	17	924	389313,33	1310153,46	19	963	390707,52	1310688,27
13	806	391997,54	1316075,76	16	844	389723,84	1310008,38	16	885	389905,22	1310238,81	17	925	389283,94	1310125,14	19	964	390693,31	1310681,16
13	807	391997,60	1316014,32	16	845	389693,30	1309975,20	16	886	389863,34	1310159,97	17	926	389281,97	1310109,00	19	965	390691,29	1310680,14
13	808	392009,14	1315952,79	16	846	389607,66	1309898,70	16	843	389827,53	1310121,03	17	927	389282,81	1310096,13	19	966	390662,04	1310677,32
13	809	392042,84	1315842,66	16	847	389503,13	1309853,16	17	887	389213,25	1309930,23	17	928	389299,05	1310076,42	19	967	390661,20	1310677,26
13	617	392003,38	1315771,86	16	848	389497,91	1309846,35	17	888	389119,23	1309876,65	17	929	389310,64	1310050,92	19	968	390634,06	1310680,38
14	810	389831,10	1309573,14	16	849	389495,40	1309814,85	17	889	389115,76	1310013,54	17	930	389306,01	1310027,67	19	969	390577,04	1310693,97
14	811	389787,75	1309565,49	16	850	389482,73	1309759,32	17	890	389106,50	1310083,11	17	931	389296,67	1310009,19	19	970	390523,74	1310703,00
14	812	389660,14	1309550,40	16	851	389476,06	1309750,44	17	891	389092,51	1310142,24	17	932	389269,38	1309989,60	19	971	390455,32	1310714,88
14	813	389632,32	1309550,37	16	852	389466,13	1309750,44	17	892	389055,29	1310264,82	17	933	389255,01	1310070,54	19	972	390411,25	1310732,64
14	814	389629,89	1309551,51	16	853	389451,62	1309764,54	17	893	389003,60	1310370,39	17	934	389236,88	1310065,62	19	973	390348,01	1310739,63
14	815	389656,55	1309572,42	16	854	389445,88	1309779,06	17	894	388986,19	1310398,23	17	935	389229,45	1310063,64	19	974	390316,19	1310748,39
14	816	389723,95	1309584,42	16	855	389447,63	1309792,95	17	895	388951,43	1310453,85	17	936	389216,67	1310038,17	19	975	390308,95	1310747,04
14	817	389803,71	1309584,18	16	856	389455,74	1309820,22	17	896	388910,66	1310502,66	17	937	389218,35	1309984,65	19	976	390275,25	1310740,65
14	810	389831,10	1309573,14	16	857	389472,50	1309844,55	17	897	388886,49	1310531,58	17	938	389213,25	1309930,23	19	977	390252,59	1310742,99
15	818	390439,37	1309770,90	16	858	389497,49	1309875,96	17	898	388880,69	1310557,08	18	938	390000,19	1310716,23	19	978	390248,00	1310750,46
15	819	390418,53	1309768,56	16	859	389540,70	1309906,62	17	899	388881,50	1310562,42	18	939	389979,84	1310690,94	19	979	390250,94	1310763,87
15	820	390348,94	1309766,28	16	860	389586,76	1309933,74	17	900	388884,19	1310580,27	18	940	389945,06	1310630,97	19	980	390256,73	1310771,97
15	821	390314,18	1309753,47	16	861	389640,17	1309968,00	17	901	388890,01	1310590,53	18	941	389932,17	1310624,88	19	981	390269,42	1310784,09
15	822	390283,95	1309738,38	16	862	389690,54	1310020,20	17	902	388893,41	1310596,53	18	942	389909,49	1310625,42	19	982	390270,76	1310785,38

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				
19	983	390279,74	1310793,99	20	1023	390687,50	1312483,59	21	1063	385821,64	1309048,98	21	1104	386159,48	1308886,59	22	1144	383209,37	1305364,17
19	984	390286,25	1310800,20	20	1024	390677,00	1312453,98	21	1064	385863,87	1309043,61	21	1105	386168,89	1308827,49	22	1145	383211,38	1305366,54
19	985	390300,18	1310813,55	20	1025	390681,64	1312407,78	21	1065	385964,52	1309019,79	21	1106	386167,75	1308770,07	22	1146	383219,63	1305376,26
19	986	390304,75	1310823,42	20	1026	390694,28	1312376,55	21	1066	385941,31	1309144,59	21	1107	386214,19	1308743,40	22	1147	383232,41	1305382,95
19	987	390303,07	1310831,58	20	1027	390744,11	1312320,39	21	1067	385929,70	1309216,56	21	1108	386231,54	1308724,86	22	1148	383234,28	1305383,94
19	988	390298,05	1310833,53	20	1013	390728,50	1312302,12	21	1068	385924,95	1309239,72	21	1109	386231,58	1308708,63	22	1149	383257,45	1305386,55
19	989	390294,33	1310835,50	21	1028	386206,11	1308559,50	21	1069	385918,04	1309273,38	21	1110	386219,95	1308694,68	22	1150	383276,42	1305379,17
19	990	390278,32	1310837,25	21	1029	386180,66	1308553,53	21	1070	385895,99	1309310,49	21	1111	386185,16	1308678,48	22	1151	383290,23	1305361,62
19	991	390273,25	1310857,41	21	1030	386024,14	1308549,78	21	1071	385818,38	1309380,09	21	1112	386173,55	1308666,90	22	1152	383301,41	1305334,08
19	992	390293,93	1310876,28	21	1031	385976,50	1308538,95	21	1072	385786,97	1309414,83	21	1113	386174,67	1308639,06	22	1153	383311,67	1305327,21
19	993	390298,45	1310880,42	21	1032	385936,43	1308518,37	21	1073	385769,56	1309467,06	21	1114	386181,68	1308629,76	22	1154	383321,16	1305329,82
19	994	390311,06	1310945,61	21	1033	385925,84	1308508,23	21	1074	385968,25	1309442,82	21	1115	386213,66	1308596,28	22	1155	383335,79	1305345,30
19	995	390322,47	1310946,45	21	1034	385885,71	1308446,25	21	1075	386006,49	1309448,55	21	1116	386221,20	1308583,86	22	1156	383371,02	1305371,10
19	996	390326,76	1310946,78	21	1035	385836,82	1308358,86	21	1076	386021,56	1309461,33	21	1117	386218,55	1308567,12	22	1157	383377,91	1305388,29
19	997	390330,06	1310945,73	21	1036	385747,73	1308334,41	21	1077	386036,66	1309485,69	21	1028	386206,11	1308559,50	22	1158	383372,73	1305404,58
19	998	390336,74	1310943,57	21	1037	385689,11	1308288,21	21	1078	386052,98	1309491,51	22	1118	383758,00	1305404,64	22	1159	383360,72	1305414,06
19	999	390341,18	1310942,19	21	1038	385680,54	1308282,45	21	1079	386065,65	1309490,34	22	1119	383706,11	1305399,00	22	1160	383332,32	1305422,64
19	1000	390349,92	1310930,01	21	1039	385534,39	1308183,78	21	1080	386167,73	1309678,23	22	1120	383662,50	1305392,61	22	1161	383271,23	1305432,12
19	1001	390355,73	1310923,17	21	1040	385441,55	1308152,46	21	1081	386151,98	1309745,40	22	1121	383647,04	1305412,38	22	1162	383270,22	1305449,85
19	1002	390395,44	1310876,37	21	1041	385447,34	1308229,02	21	1082	386275,06	1309752,75	22	1122	383563,32	1305376,14	22	1163	383266,95	1305507,78
19	1003	390440,79	1310853,66	21	1042	385470,59	1308235,95	21	1083	386287,61	1309753,50	22	1123	383561,30	1305375,27	22	1164	383290,14	1305521,58
19	1004	390474,19	1310844,81	21	1043	385524,88	1308255,15	21	1084	386353,73	1309680,39	22	1124	383557,56	1305373,65	22	1165	383321,18	1305530,97
19	1005	390519,88	1310837,70	21	1044	385556,31	1308286,59	21	1085	386295,78	1309618,98	22	1125	383559,72	1305371,70	22	1166	383391,93	1305538,11
19	1006	390555,38	1310832,21	21	1045	385569,05	1308300,15	21	1086	386284,17	1309598,04	22	1126	383570,09	1305362,37	22	1167	383435,36	1305542,07
19	1007	390574,88	1310824,53	21	1046	385572,60	1308309,12	21	1087	386283,00	1309500,66	22	1127	383554,81	1305360,54	22	1168	383464,69	1305537,00
19	1008	390620,73	1310799,66	21	1047	385564,43	1308323,31	21	1088	386273,75	1309462,38	22	1128	383536,32	1305358,35	22	1169	383503,45	1305519,87
19	1009	390644,30	1310786,88	21	1048	385552,85	1308322,17	21	1089	386268,33	1309446,42	22	1129	383508,23	1305354,99	22	1170	383517,98	1305518,79
19	1010	390701,18	1310742,18	21	1049	385506,50	1308308,25	21	1090	386204,56	1309409,67	22	1130	383498,56	1305353,64	22	1171	383520,35	1305518,64
19	1011	390713,88	1310716,68	21	1050	385472,93	1308329,94	21	1091	386156,81	1309379,91	22	1131	383497,13	1305353,46	22	1172	383527,47	1305518,10
19	1012	390713,32	1310698,68	21	1051	385500,89	1308477,21	21	1092	386149,25	1309362,54	22	1132	383478,33	1305350,85	22	1173	383552,42	1305520,68
19	963	390707,52	1310688,27	21	1052	385615,69	1308470,85	21	1093	386146,86	1309330,83	22	1133	383469,30	1305349,59	22	1174	383553,68	1305520,92
20	1013	390728,50	1312302,12	21	1053	385672,49	1308531,15	21	1094	386138,69	1309318,05	22	1134	383437,69	1305340,26	22	1175	383558,37	1305521,70
20	1014	390714,84	1312295,07	21	1054	385717,69	1308579,87	21	1095	386119,45	1309310,04	22	1135	383412,98	1305332,94	22	1176	383567,93	1305523,29
20	1015	390694,74	1312298,25	21	1055	385751,36	1308630,90	21	1096	386088,41	1309309,26	22	1136	383359,49	1305307,71	22	1177	383573,04	1305526,11
20	1016	390662,38	1312361,61	21	1056	385772,24	1308713,25	21	1097	386074,86	1309312,29	22	1137	383332,74	1305287,52	22	1178	383577,11	1305528,33
20	1017	390641,81	1312443,51	21	1057	385852,11	1308728,61	21	1098	386065,65	1309305,36	22	1138	383308,37	1305261,90	22	1179	383585,18	1305532,74
20	1018	390641,18	1312506,75	21	1058	385937,89	1308745,98	21	1099	386063,32	1309287,93	22	1139	383297,88	1305267,93	22	1180	383587,39	1305537,21
20	1019	390670,73	1312547,13	21	1059	385950,69	1308755,28	21	1100	386070,27	1309254,30	22	1140	383244,56	1305287,67	22	1181	383592,00	1305546,51
20	1020	390695,38	1312568,82	21	1060	385957,67	1308780,75	21	1101	386107,34	1309144,11	22	1141	383217,09	1305308,25	22	1182	383593,67	1305556,80
20	1021	390747,86	1312547,52	21	1061	385958,10	1308827,01	21	1102	386134,62	1309042,50	22	1142	383206,79	1305322,02	22	1183	383593,43	1305564,63
20	1022	390732,84	1312513,02	21	1062	385941,81	1308888,78	21	1103	386148,64	1308960,24	22	1143	383202,42	1305340,98	22	1184	383593,19	1305571,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	1185	383592,62	1305590,46	23	1225	385309,25	1308341,76	23	1266	384904,69	1308800,70	23	1307	385411,57	1308338,28	24	1347	384137,64	1310973,54
22	1186	383606,42	1305611,91	23	1226	385311,70	1308291,72	23	1267	384908,04	1308773,37	23	1308	385411,61	1308292,68	24	1348	384122,52	1310965,41
22	1187	383606,43	1305623,13	23	1227	385312,74	1308270,42	23	1268	384914,09	1308757,08	23	1309	385397,00	1308214,44	24	1349	384085,45	1310965,44
22	1188	383602,59	1305631,26	23	1228	385311,57	1308199,08	23	1269	384924,38	1308751,83	23	1218	385380,68	1308189,54	24	1350	384046,00	1310978,13
22	1189	383600,36	1305636,00	23	1229	385298,78	1308105,51	23	1270	384928,22	1308753,12	24	1310	385120,17	1310555,82	24	1351	384006,68	1310983,14
22	1190	383579,76	1305655,41	23	1230	385260,68	1308197,01	23	1271	384937,23	1308756,12	24	1311	385107,41	1310540,70	24	1352	383966,22	1310988,54
22	1191	383579,56	1305655,68	23	1231	385222,85	1308272,04	23	1272	384945,82	1308769,05	24	1312	385051,75	1310511,69	24	1353	383931,60	1311014,88
22	1192	383567,81	1305672,60	23	1232	385108,00	1308414,72	23	1273	384949,55	1308802,77	24	1313	385041,70	1310506,41	24	1354	383917,77	1311039,24
22	1193	383565,17	1305695,01	23	1233	384982,39	1308540,27	23	1274	384950,70	1308813,24	24	1314	385007,73	1310488,50	24	1355	383913,11	1311085,62
22	1194	383572,10	1305707,01	23	1234	384944,24	1308574,35	23	1275	384956,54	1308827,28	24	1315	384975,25	1310480,43	24	1356	383917,75	1311100,68
22	1195	383587,49	1305719,04	23	1235	384933,76	1308583,65	23	1276	384960,81	1308831,63	24	1316	384945,13	1310483,88	24	1357	383926,55	1311109,53
22	1196	383604,68	1305725,07	23	1236	384913,39	1308601,86	23	1277	384961,95	1308831,69	24	1317	384908,63	1310492,16	24	1358	383932,65	1311111,81
22	1197	383610,13	1305723,72	23	1237	384905,14	1308609,21	23	1278	384973,73	1308832,41	24	1318	384867,41	1310524,47	24	1359	383945,22	1311116,52
22	1198	383615,01	1305722,49	23	1238	384894,53	1308618,69	23	1279	384987,31	1308829,02	24	1319	384819,80	1310581,05	24	1360	383954,69	1311127,32
22	1199	383628,92	1305704,67	23	1239	384874,38	1308636,66	23	1280	384997,81	1308826,41	24	1320	384800,06	1310615,13	24	1361	383959,10	1311140,85
22	1200	383632,88	1305699,60	23	1240	384822,62	1308682,83	23	1281	385002,29	1308824,52	24	1321	384772,20	1310675,31	24	1362	383958,31	1311168,63
22	1201	383633,12	1305699,30	23	1241	384805,73	1308722,61	23	1282	385011,56	1308820,59	24	1322	384757,86	1310748,90	24	1363	383953,26	1311190,74
22	1202	383645,12	1305690,00	23	1242	384776,36	1308760,62	23	1283	385026,17	1308814,41	24	1323	384741,19	1310959,20	24	1364	383942,78	1311198,84
22	1203	383648,58	1305687,33	23	1243	384730,02	1308804,36	23	1284	385032,78	1308808,02	24	1324	384718,41	1311097,08	24	1365	383918,48	1311204,69
22	1204	383672,61	1305668,70	23	1244	384670,49	1308860,04	23	1285	385044,59	1308796,62	24	1325	384696,84	1311161,76	24	1366	383899,94	1311198,81
22	1205	383673,44	1305667,80	23	1245	384640,08	1308905,61	23	1286	385051,14	1308790,29	24	1326	384677,42	1311183,06	24	1367	383873,66	1311171,72
22	1206	383684,70	1305655,83	23	1246	384637,91	1308927,96	23	1287	385077,76	1308745,59	24	1327	384647,26	1311193,47	24	1368	383863,98	1311161,76
22	1207	383705,26	1305633,87	23	1247	384640,47	1308947,70	23	1288	385114,39	1308672,78	24	1328	384629,14	1311193,47	24	1369	383804,06	1311086,73
22	1208	383709,13	1305611,37	23	1248	384650,78	1308962,40	23	1289	385131,59	1308658,17	24	1329	384612,44	1311193,50	24	1370	383789,50	1311070,20
22	1209	383703,50	1305595,62	23	1249	384663,62	1308965,82	23	1290	385153,91	1308653,88	24	1330	384575,38	1311185,34	24	1371	383791,23	1311047,73
22	1210	383686,63	1305560,13	23	1250	384686,84	1308953,79	23	1291	385219,16	1308637,68	24	1331	384545,14	1311161,70	24	1372	383800,17	1311032,46
22	1211	383685,51	1305539,79	23	1251	384715,22	1308925,41	23	1292	385232,09	1308630,78	24	1332	384518,20	1311141,99	24	1373	383801,18	1311032,13
22	1212	383696,18	1305527,40	23	1252	384740,20	1308894,42	23	1293	385238,09	1308619,59	24	1333	384458,07	1311120,42	24	1374	383816,79	1311026,49
22	1213	383708,97	1305518,10	23	1253	384752,25	1308895,29	23	1294	385251,88	1308601,53	24	1334	384428,43	1311099,78	24	1375	383855,06	1311017,22
22	1214	383730,45	1305508,65	23	1254	384757,38	1308905,61	23	1295	385261,85	1308596,25	24	1335	384405,19	1311064,80	24	1376	383865,56	1311010,26
22	1215	383740,13	1305498,12	23	1255	384762,92	1308940,17	23	1296	385281,13	1308591,60	24	1336	384397,88	1311048,51	24	1377	383887,31	1310969,64
22	1216	383743,57	1305478,41	23	1256	384772,95	1308952,23	23	1297	385305,75	1308583,38	24	1337	384382,74	1311039,69	24	1378	383892,72	1310939,04
22	1217	383746,97	1305432,21	23	1257	384786,81	1308957,36	23	1298	385329,70	1308566,40	24	1338	384371,04	1311048,63	24	1379	383887,23	1310899,65
22	1118	383758,00	1305404,64	23	1258	384804,01	1308953,07	23	1299	385354,85	1308548,01	24	1339	384362,36	1311075,63	24	1380	383856,29	1310836,23
23	1218	385380,68	1308189,54	23	1259	384818,55	1308940,20	23	1300	385373,56	1308521,07	24	1340	384342,94	1311098,52	24	1381	383821,65	1310790,57
23	1219	385361,69	1308184,38	23	1260	384831,54	1308899,79	23	1301	385387,57	1308491,85	24	1341	384324,44	1311104,25	24	1382	383819,99	1310788,35
23	1220	385350,54	1308192,09	23	1261	384843,62	1308858,33	23	1302	385391,16	1308466,41	24	1342	384252,07	1311111,63	24	1383	383763,39	1310730,06
23	1221	385342,85	1308210,18	23	1262	384849,72	1308847,14	23	1303	385389,99	1308432,48	24	1343	384218,52	1311107,01	24	1384	383751,80	1310692,32
23	1222	385342,79	1308260,94	23	1263	384870,36	1308842,79	23	1304	385366,31	1308396,72	24	1344	384153,81	1311047,76	24	1385	383749,98	1310661,78
23	1223	385338,56	1308308,19	23	1264	384885,82	1308832,50	23	1305	385390,37	1308388,11	24	1345	384151,51	1311024,54	24	1386	383765,16	1310537,94
23	1224	385330,81	1308321,99	23	1265	384897,05	1308820,44	23	1306	385399,00	1308376,08	24	1346	384151,53	1310999,01	24	1387	383781,39	1310509,23

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				
24	1388	383807,63	1310499,36	24	1429	383482,49	1310783,58	24	1470	383176,49	1311344,79	24	1511	383992,73	1311439,62	24	1552	384221,16	1311999,12
24	1389	383809,51	1310498,64	24	1430	383477,85	1310804,46	24	1471	383172,87	1311376,23	24	1512	384018,47	1311460,65	24	1553	384203,20	1312022,49
24	1390	383852,50	1310491,65	24	1431	383465,10	1310817,24	24	1472	383180,04	1311407,67	24	1513	384038,12	1311465,15	24	1554	384179,60	1312074,75
24	1391	383886,05	1310495,13	24	1432	383448,86	1310825,34	24	1473	383191,69	1311422,88	24	1514	384052,45	1311455,19	24	1555	384181,67	1312087,98
24	1392	383942,89	1310520,03	24	1433	383426,89	1310822,46	24	1474	383208,80	1311427,38	24	1515	384061,43	1311441,78	24	1556	384195,12	1312096,05
24	1393	383955,66	1310517,12	24	1434	383412,98	1310812,62	24	1475	383229,38	1311427,41	24	1516	384090,18	1311401,37	24	1557	384209,44	1312095,18
24	1394	383964,44	1310507,46	24	1435	383406,17	1310792,82	24	1476	383254,51	1311417,54	24	1517	384106,25	1311368,16	24	1558	384230,85	1312071,18
24	1395	383963,58	1310492,19	24	1436	383399,00	1310770,41	24	1477	383307,47	1311370,89	24	1518	384118,91	1311348,39	24	1559	384311,10	1311983,25
24	1396	383951,03	1310476,02	24	1437	383382,00	1310765,01	24	1478	383373,05	1311310,71	24	1519	384137,66	1311335,82	24	1560	384321,59	1311976,29
24	1397	383881,39	1310442,90	24	1438	383371,25	1310768,64	24	1479	383452,88	1311260,46	24	1520	384182,56	1311331,38	24	1561	384335,67	1311976,26
24	1398	383833,88	1310432,52	24	1439	383365,75	1310783,85	24	1480	383556,98	1311201,21	24	1521	384238,22	1311339,42	24	1562	384336,62	1311976,26
24	1399	383774,13	1310429,91	24	1440	383363,07	1310809,14	24	1481	383597,36	1311180,60	24	1522	384278,60	1311357,42	24	1563	384349,39	1311992,52
24	1400	383759,66	1310429,28	24	1441	383354,95	1310855,49	24	1482	383628,56	1311183,69	24	1523	384299,14	1311371,13	24	1564	384349,47	1312007,61
24	1401	383752,69	1310429,01	24	1442	383332,85	1310904,24	24	1483	383648,50	1311196,74	24	1524	384318,86	1311390,90	24	1565	384328,88	1312033,23
24	1402	383722,57	1310431,35	24	1443	383288,18	1310963,40	24	1484	383654,49	1311221,52	24	1525	384333,92	1311394,38	24	1566	384326,50	1312056,48
24	1403	383706,25	1310445,24	24	1444	383274,69	1310974,17	24	1485	383650,98	1311243,54	24	1526	384357,56	1311379,83	24	1567	384331,23	1312070,31
24	1404	383674,28	1310513,34	24	1445	383264,93	1310981,97	24	1486	383593,81	1311308,91	24	1527	384366,62	1311365,46	24	1568	384344,00	1312077,33
24	1405	383658,57	1310594,40	24	1446	383205,82	1311016,74	24	1487	383570,54	1311353,04	24	1528	384378,35	1311353,49	24	1569	384361,31	1312072,71
24	1406	383655,42	1310655,51	24	1447	383156,69	1311038,79	24	1488	383562,47	1311384,30	24	1529	384383,99	1311347,70	24	1570	384377,38	1312058,37
24	1407	383677,69	1310709,81	24	1448	383111,34	1311052,65	24	1489	383574,07	1311404,97	24	1530	384402,51	1311333,84	24	1571	384389,87	1312042,26
24	1408	383679,09	1310733,60	24	1449	383019,31	1311089,94	24	1490	383624,32	1311444,48	24	1531	384421,11	1311334,98	24	1572	384490,43	1311816,93
24	1409	383669,49	1310750,43	24	1450	383008,57	1311104,28	24	1491	383635,06	1311458,79	24	1532	384421,85	1311336,03	24	1573	384560,46	1311650,01
24	1410	383668,11	1310750,64	24	1451	383006,79	1311121,38	24	1492	383633,24	1311481,26	24	1533	384429,25	1311346,62	24	1574	384574,34	1311619,83
24	1411	383653,28	1310752,74	24	1452	383007,63	1311135,96	24	1493	383608,59	1311523,68	24	1534	384428,44	1311359,25	24	1575	384591,48	1311540,93
24	1412	383627,81	1310735,40	24	1453	383038,77	1311143,28	24	1494	383577,68	1311576,87	24	1535	384428,06	1311365,16	24	1576	384588,82	1311496,65
24	1413	383626,85	1310734,02	24	1454	383197,34	1311096,30	24	1495	383549,81	1311618,60	24	1536	384410,66	1311381,36	24	1577	384580,13	1311459,69
24	1414	383583,18	1310670,63	24	1455	383353,37	1311015,27	24	1496	383538,11	1311652,71	24	1537	384396,19	1311393,30	24	1578	384583,77	1311447,60
24	1415	383557,89	1310633,97	24	1456	383404,04	1310972,40	24	1497	383541,69	1311673,14	24	1538	384390,94	1311397,62	24	1579	384588,25	1311432,78
24	1416	383535,81	1310602,65	24	1457	383544,00	1310853,18	24	1498	383549,87	1311685,86	24	1539	384374,61	1311425,61	24	1580	384602,63	1311417,54
24	1417	383521,94	1310596,89	24	1458	383568,94	1310868,39	24	1499	383571,30	1311692,13	24	1540	384378,25	1311459,72	24	1581	384725,54	1311411,21
24	1418	383509,16	1310606,16	24	1459	383576,42	1310872,92	24	1500	383595,62	1311686,82	24	1541	384389,37	1311485,34	24	1582	384756,05	1311403,20
24	1419	383511,50	1310625,87	24	1460	383599,20	1310906,82	24	1501	383614,44	1311670,65	24	1542	384409,10	1311532,92	24	1583	384817,13	1311384,30
24	1420	383521,97	1310653,71	24	1461	383644,75	1310982,69	24	1502	383780,44	1311452,49	24	1543	384431,16	1311579,99	24	1584	384856,57	1311379,83
24	1421	383523,15	1310686,17	24	1462	383660,61	1311018,06	24	1503	383805,82	1311444,96	24	1544	384437,48	1311623,10	24	1585	384879,94	1311380,70
24	1422	383513,87	1310701,23	24	1463	383664,66	1311027,12	24	1504	383846,93	1311456,99	24	1545	384436,89	1311655,83	24	1586	384921,81	1311400,44
24	1423	383497,56	1310704,71	24	1464	383556,11	1311085,44	24	1505	383888,13	1311476,76	24	1546	384426,70	1311686,82	24	1587	385062,15	1311481,65
24	1424	383480,25	1310700,09	24	1465	383457,41	1311131,22	24	1506	383906,12	1311473,19	24	1547	384382,77	1311778,35	24	1588	385235,38	1311612,27
24	1425	383473,25	1310700,12	24	1466	383302,16	1311211,08	24	1507	383915,07	1311459,69	24	1548	384345,93	1311866,28	24	1589	385357,00	1311726,36
24	1426	383463,99	1310708,19	24	1467	383261,67	1311231,78	24	1508	383923,19	1311448,95	24	1549	384326,20	1311900,36	24	1590	385382,54	1311757,68
24	1427	383461,62	1310723,31	24	1468	383231,14	1311264,96	24	1509	383939,38	1311437,28	24	1550	384303,80	1311931,83	24	1591	385411,26	1311793,56
24	1428	383476,68	1310754,57	24	1469	383199,80	1311305,34	24	1510	383952,15	1311433,86	24	1551	384251,63	1311970,44	24	1592	385416,66	1311834,00

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				
24	1593	385413,11	1311878,88	24	1634	384935,52	1311248,85	24	1675	385133,99	1311197,64	24	1714	384112,02	1311250,59	25	1753	383152,85	1300766,46
24	1594	385392,45	1311936,30	24	1635	384959,44	1311266,37	24	1676	385124,04	1311177,00	24	1715	384099,30	1311274,35	25	1754	383228,19	1300734,42
24	1595	385245,38	1312161,33	24	1636	384987,23	1311290,97	24	1677	385107,03	1311169,77	24	1716	384065,60	1311311,46	25	1755	383236,73	1300719,81
24	1596	385218,74	1312211,16	24	1637	385008,72	1311310,08	24	1678	385046,84	1311161,73	24	1717	384051,09	1311317,88	25	1756	383239,31	1300700,97
24	1597	385219,81	1312235,52	24	1638	385025,44	1311329,94	24	1679	384978,72	1311143,79	24	1718	384042,96	1311317,91	25	1737	383239,31	1300682,40
24	1598	385226,87	1312247,16	24	1639	385107,96	1311379,80	24	1680	384909,56	1311139,29	24	1719	384036,07	1311310,35	26	1757	382887,98	1301816,58
24	1599	385235,38	1312247,49	24	1640	385169,00	1311391,53	24	1681	384879,11	1311141,96	24	1720	384034,88	1311294,12	26	1758	382884,90	1301788,95
24	1600	385253,48	1312248,27	24	1641	385216,37	1311397,56	24	1682	384853,00	1311137,52	24	1721	384040,08	1311283,68	26	1759	382871,63	1301776,11
24	1601	385287,18	1312237,89	24	1642	385242,54	1311409,50	24	1683	384839,61	1311124,92	24	1722	384087,68	1311216,99	26	1760	382862,07	1301774,88
24	1602	385325,09	1312208,25	24	1643	385251,30	1311415,89	24	1684	384828,76	1311093,54	24	1723	384097,55	1311212,91	26	1761	382851,80	1301773,53
24	1603	385418,20	1312071,99	24	1644	385277,43	1311436,41	24	1685	384843,17	1311043,23	24	1724	384105,59	1311215,25	26	1762	382829,42	1301783,04
24	1604	385436,99	1312026,21	24	1645	385281,98	1311439,98	24	1686	384884,38	1310957,10	24	1712	384112,53	1311219,87	26	1763	382822,61	1301813,13
24	1605	385461,68	1311966,12	24	1646	385326,27	1311466,26	24	1687	384905,12	1310913,12	24	1725	383727,59	1311344,25	26	1764	382822,51	1301931,84
24	1606	385482,01	1311916,62	24	1647	385352,88	1311467,43	24	1688	384906,00	1310877,24	24	1726	383733,33	1311351,21	26	1765	382826,18	1301993,49
24	1607	385501,68	1311842,34	24	1648	385378,49	1311458,10	24	1689	384890,76	1310832,30	24	1727	383727,51	1311366,30	26	1766	382830,69	1302041,52
24	1608	385500,19	1311803,49	24	1649	385410,88	1311442,47	24	1690	384870,13	1310765,01	24	1728	383702,00	1311401,07	26	1767	382831,79	1302146,01
24	1609	385484,25	1311748,44	24	1650	385463,54	1311384,63	24	1691	384867,41	1310724,60	24	1729	383684,56	1311412,68	26	1768	382823,16	1302182,94
24	1610	385331,14	1311553,56	24	1651	385476,44	1311370,47	24	1692	384878,09	1310689,62	24	1730	383663,78	1311414,99	26	1769	382809,39	1302207,06
24	1611	385284,86	1311500,19	24	1652	385526,75	1311317,91	24	1693	384892,88	1310650,89	24	1731	383645,18	1311411,54	26	1770	382794,74	1302210,48
24	1612	385263,68	1311479,91	24	1653	385576,45	1311270,03	24	1694	384909,62	1310617,80	24	1732	383634,75	1311406,89	26	1771	382792,77	1302210,30
24	1613	385254,31	1311470,94	24	1654	385592,69	1311232,65	24	1695	384941,60	1310594,07	24	1733	383632,37	1311394,14	26	1772	382785,00	1302209,55
24	1614	385244,24	1311456,30	24	1655	385620,25	1311185,34	24	1696	384975,25	1310581,35	24	1734	383634,80	1311382,53	26	1773	382772,44	1302322,74
24	1615	385217,89	1311441,33	24	1656	385643,75	1311077,34	24	1697	385080,82	1310568,57	24	1735	383651,01	1311362,79	26	1774	382801,79	1302388,86
24	1616	385146,38	1311416,70	24	1657	385646,03	1311055,05	24	1310	385120,17	1310555,82	24	1736	383713,61	1311340,83	26	1775	382882,63	1302517,11
24	1617	385128,87	1311414,33	24	1658	385641,44	1311035,34	24	1698	383732,42	1311079,11	24	1725	383727,59	1311344,25	26	1776	382938,38	1302539,13
24	1618	384991,49	1311346,59	24	1659	385628,69	1311029,49	24	1699	383744,09	1311104,61	25	1737	383239,31	1300682,40	26	1777	382941,51	1302671,43
24	1619	384967,81	1311331,41	24	1660	385617,13	1311031,83	24	1700	383742,92	1311135,96	25	1738	383220,25	1300692,27	26	1778	383045,70	1302788,97
24	1620	384953,78	1311322,29	24	1661	385594,43	1311048,63	24	1701	383733,56	1311162,60	25	1739	383177,12	1300714,53	26	1779	383079,50	1302809,28
24	1621	384941,44	1311314,34	24	1662	385540,49	1311133,92	24	1702	383723,16	1311176,52	25	1740	383128,80	1300736,07	26	1780	383151,80	1303004,28
24	1622	384930,70	1311302,10	24	1663	385510,91	1311188,67	24	1703	383704,63	1311181,17	25	1741	383050,85	1300763,73	26	1781	383171,18	1303137,60
24	1623	384916,67	1311290,43	24	1664	385479,53	1311233,52	24	1704	383684,94	1311173,10	25	1742	383036,14	1300779,48	26	1782	383178,23	1303155,63
24	1624	384913,69	1311286,74	24	1665	385422,99	1311279,30	24	1705	383673,30	1311157,98	25	1743	383023,38	1300804,86	26	1783	383199,82	1303210,92
24	1625	384903,68	1311274,26	24	1666	385360,17	1311318,84	24	1706	383667,56	1311144,03	25	1744	383024,24	1300823,73	26	1784	383216,99	1303187,34
24	1626	384895,95	1311267,84	24	1667	385324,25	1311330,45	24	1707	383666,32	1311117,39	25	1745	383033,73	1300837,50	26	1785	383232,23	1303162,83
24	1627	384889,39	1311262,38	24	1668	385267,73	1311330,45	24	1708	383670,98	1311087,21	25	1746	383090,55	1300865,94	26	1786	383237,49	1303154,34
24	1628	384884,84	1311248,13	24	1669	385212,07	1311321,48	24	1709	383681,46	1311071,01	25	1747	383102,58	1300867,65	26	1787	383241,06	1303148,61
24	1629	384882,90	1311241,98	24	1670	385185,94	1311315,21	24	1710	383698,81	1311062,85	25	1748	383107,65	1300863,30	26	1788	383241,19	1303147,95
24	1630	384882,44	1311231,09	24	1671	385152,80	1311306,24	24	1711	383718,56	1311065,22	25	1749	383108,50	1300849,56	26	1789	383247,96	1303118,49
24	1631	384882,27	1311227,34	24	1672	385138,45	1311290,04	24	1698	383732,42	1311079,11	25	1750	383110,97	1300842,09	26	1790	383248,75	1303078,11
24	1632	384906,06	1311232,92	24	1673	385130,34	1311272,16	24	1712	384112,53	1311219,87	25	1751	383121,05	1300811,22	26	1791	383241,11	1303015,38
24	1633	384917,26	1311239,34	24	1674	385133,99	1311217,38	24	1713	384116,03	1311232,05	25	1752	383129,63	1300790,52	26	1792	383235,11	1302966,06

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
26	1793	383254,79	1302960,42	28	1832	382356,21	1305647,46								
26	1794	383282,93	1302952,35	28	1833	382359,68	1305620,82								
26	1795	383289,23	1302950,55	28	1834	382357,95	1305595,02								
26	1796	383195,63	1302774,00	28	1822	382361,72	1305567,60								
26	1797	383130,38	1302694,17	29	1835	375339,06	1309264,80								
26	1798	383115,51	1302624,72	29	1836	375281,95	1309301,94								
26	1799	383054,63	1302584,31	29	1837	375234,23	1309338,99								
26	1800	383045,38	1302491,07	29	1838	375329,60	1309432,92								
26	1801	382993,49	1302440,46	29	1835	375339,06	1309264,80								
26	1802	382949,20	1302418,80												
26	1803	382886,26	1302299,82												
26	1804	382904,94	1302188,13												
26	1805	382901,42	1302185,55												
26	1806	382898,09	1302184,47												
26	1807	382885,45	1302180,45												
26	1808	382879,88	1302178,68												
26	1809	382871,64	1301925,78												
26	1757	382887,98	1301816,58												
27	1810	382155,42	1305490,62												
27	1811	382108,69	1305486,48												
27	1812	382079,00	1305486,21												
27	1813	382045,43	1305498,18												
27	1814	382089,93	1305600,42												
27	1815	382126,89	1305680,28												
27	1816	382142,58	1305690,27												
27	1817	382157,14	1305690,24												
27	1818	382166,63	1305681,69												
27	1819	382173,59	1305656,67												
27	1820	382170,09	1305603,42												
27	1821	382162,34	1305516,57												
27	1810	382155,42	1305490,62												
28	1822	382361,72	1305567,60												
28	1823	382318,49	1305543,15												
28	1824	382286,81	1305533,73												
28	1825	382259,66	1305525,90												
28	1826	382222,73	1305518,52												
28	1827	382266,05	1305645,06												
28	1828	382281,38	1305662,07												
28	1829	382302,90	1305667,26												
28	1830	382336,39	1305666,39												
28	1831	382349,34	1305660,39												