

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О внесении изменения в Закон Тамбовской области «Об установлении границ муниципального образования город Мичуринск Тамбовской области и определении места нахождения его представительного органа и о признании утратившими силу отдельных положений некоторых законодательных актов Тамбовской области»

Принят Тамбовской областной Думой

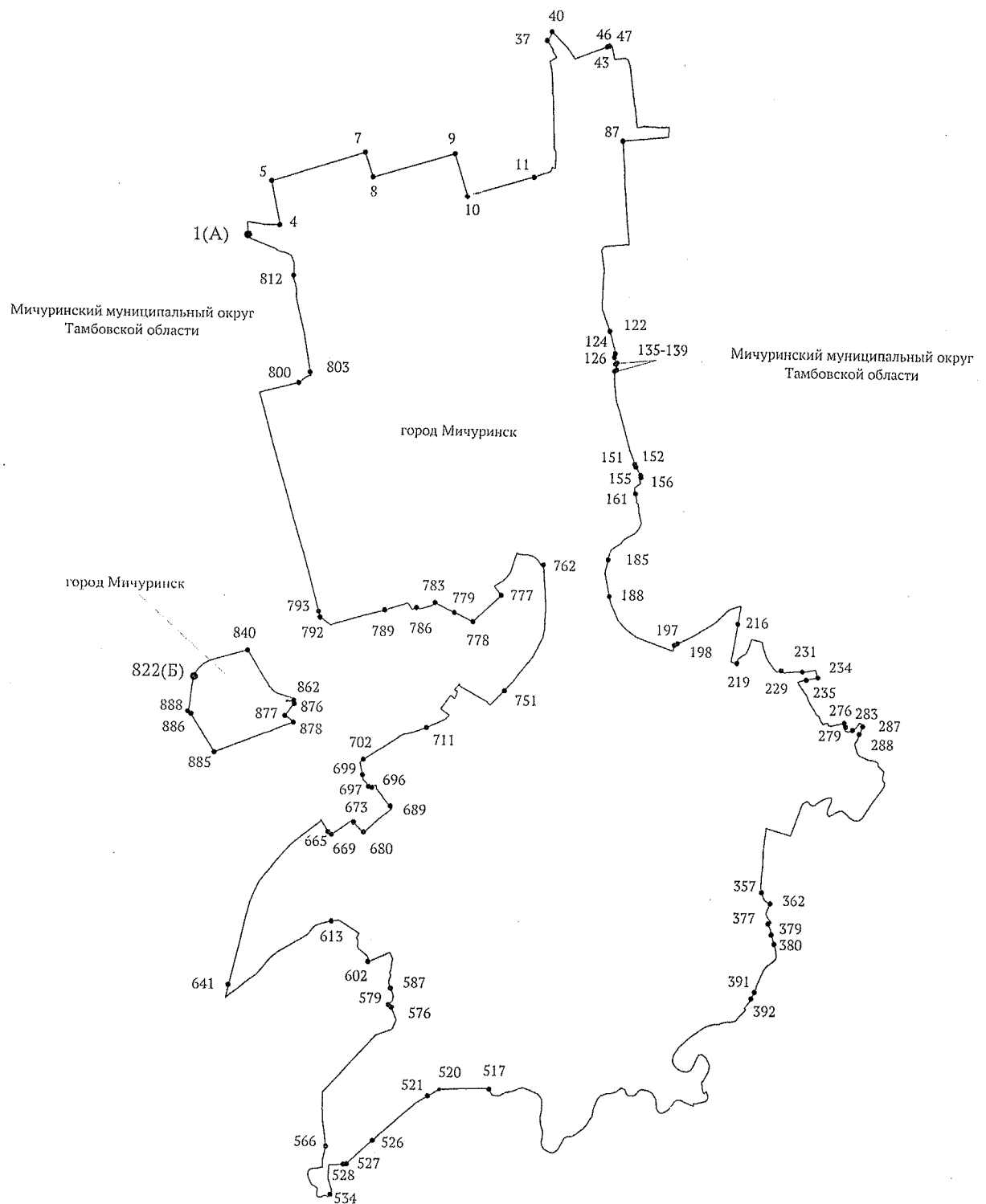
30 мая 2025 года

Статья 1

Внести в Закон Тамбовской области от 2 ноября 2017 года № 155-З «Об установлении границ муниципального образования город Мичуринск Тамбовской области и определении места нахождения его представительного органа и о признании утратившими силу отдельных положений некоторых законодательных актов Тамбовской области» (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 2017, 7 ноября, № 6800201711070004; 2017, 30 ноября, № 6800201711300011) изменение, изложив приложение в следующей редакции:

«Приложение к Закону Тамбовской области «Об установлении границ муниципального образования город Мичуринск Тамбовской области и определении места нахождения его представительного органа и о признании утратившими силу отдельных положений некоторых законодательных актов Тамбовской области»

**Схема
границ муниципального образования
город Мичуринск Тамбовской области**



Описание
границ муниципального образования
город Мичуринск Тамбовской области

Участок 1

I. Участок границы с муниципальным образованием – Мичуринский муниципальный округ Тамбовской области (от А до А)

Граница с муниципальным образованием – Мичуринский муниципальный округ Тамбовской области проходит:

от т.1(А) до т.4 – по меже;

от т.4 до т.5 – по северо-восточной стороне лесополосы;

от т.5 до т.7 – по северо-западной стороне лесополосы;

от т.7 до т.8 – по северо-восточной стороне лесополосы;

от т.8 до т.9 – по северо-западной стороне лесополосы;

от т.9 до т.10 – по юго-западной стороне лесополосы;

от т.10 до т.11 – по юго-восточной стороне лесополосы;

от т.11 до т.37 – по границе приусадебных земель населенного пункта Красный Октябрь;

от т.37 до т.40 – пересекая автодорогу;

от т.40 до т.43 – по северо-западной стороне полосы отвода автодороги;

от т.43 до т.46 – по юго-восточной стороне лесного участка;

от т.46 до т.47 – пересекая автодорогу;

от т.47 до т.87 – по границе мкр. Кочетовска-3;

от т.87 до т.122 – по границе участка, занятому многолетними насаждениями;

от т.122 до т.124 – по восточной стороне автодороги «Каспий» - Кочетовка III - Мичуринск;

от т.124 до т.126 – пересекая автодорогу «Каспий» - Кочетовка III - Мичуринск;

от т.126 до т.135 – по западной стороне автодороги «Каспий» - Кочетовка III - Мичуринск;

от т.135 до т.136 – пересекая автодорогу «Каспий» - Кочетовка III - Мичуринск;

от т.136 до т.138 – по восточной стороне автодороги;

от т.138 до т.139 – пересекая автодорогу;

от т.139 до т.151 – по меже;

от т.151 до т.152 – пересекая автодорогу;

от т.152 до т.155 – по меже;

от т.155 до т.156 – пересекая автодорогу;

от т.156 до т.161 – по меже;

от т.161 до т.185 – по краю пруда;

от т.185 до т.188 – по меже;

от т.188 до т.197 – по северо-восточной стороне автодороги;

от т.197 до т.198 – по восточной стороне автодороги;

от т.198 до т.216 – по юго-восточной стороне автодороги;

от т.216 до т.219 – по восточной стороне полевой дороги;

от т.219 до т.229 – по меже;

от т.229 до т.231 – пересекая полосу отвода железной дороги;

от т.231 до т.234 – по полосе отвода железной дороги;
от т.234 до т.235 – пересекая железную дорогу;
от т.235 до т.276 – по границе приусадебных земель населенного пункта
Отделение Коммунар;
от т.276 до т.279 – по пастбищному участку;
от т.279 до т.283 – пересекая реку Лесной Воронеж;
от т.283 до т.287 – по середине реки Лесной Воронеж;
от т.287 до т.288 – от середины реки Лесной Воронеж по границе лесного участка;
от т.288 до т.357 – по границе лесных участков;
от т.357 до т.362 – по границе приусадебных земель населенного пункта
Заворонежское;
от т.362 до т.377 – по западной стороне автодороги;
от т.377 до т.379 – по северной стороне моста;
от т.379 до т.380 – пересекая мост;
от т.380 до т.391 – по середине реки Лесной Воронеж;
от т.391 до т.392 – пересекая плотину;
от т.392 до т.517 – по середине реки Лесной Воронеж;
от т.517 до т.520 – по лесному участку до середины реки Лесной Воронеж;
от т.520 до т.521 – по пастбищному участку;
от т.521 до т.526 – по юго-восточной стороне лесополосы;
от т.526 до т.527 – по меже;
от т.527 до т.528 – по меже, пересекая заболоченный пастбищный участок;
от т.528 до т.534 – по пастбищному участку до середины реки Польной
Воронеж;
от т.534 до т.566 – по середине реки Лесной Воронеж;
от т.566 до т.576 – от реки Лесной Воронеж по пастбищному участку;
от т.576 до т.579 – по середине реки Лесной Воронеж;
от т.579 до т.587 – от реки Лесной Воронеж по пастбищному участку;
от т.587 до т.602 – по западной стороне пруда;
от т.602 до т.613 – по границе приусадебных земель г. Мичуринска;
от т.613 до т.641 – по северо-западной стороне автодороги;
от т.641 до т.665 – по юго-восточной стороне лесополосы;
от т.665 до т.669 – по юго-западной стороне автодороги;
от т.669 до т.673 – по северо-западной стороне автодороги;
от т.673 до т.680 – по юго-западной стороне автодороги;
от т.680 до т.689 – по северо-западной стороне автодороги;
от т.689 до т.696 – по юго-западной стороне автодороги;
от т.696 до т.697 – пересекая автодорогу;
от т.697 до т.699 – пересекая железную дорогу;
от т.699 до т.702 – по восточной стороне автодороги;
от т.702 до т.711 – по юго-западной стороне автодороги;
от т.711 до т.751 – по границе земель г. Мичуринска;
от т.751 до т.762 – по северо-западной стороне лесополосы;
от т.762 до т.777 – пересекая лесной участок;

от т.777 до т.778 – по северо-восточной стороне автодороги;
от т.778 до т.779 – по юго-восточной стороне автодороги;
от т.779 до т.783 – по меже;
от т.783 до т.786 – пересекая пруд;
от т.786 до т.789 – пересекая лесной и пастбищный участки;
от т.789 до т.792 – по юго-восточной стороне лесополосы;
от т.792 до т.793 – по северо-восточной стороне автодороги;
от т.793 до т.800 – пересекая лесной участок;
от т.800 до т.803 – по северо-западной стороне лесополосы;
от т.803 до т.812 – по северо-восточной стороне лесополосы;
от т.812 до т.1(А) – по днищу оврага.

Участок 2

I. Участок границы с муниципальным образованием – Мичуринский муниципальный округ Тамбовской области (от Б до Б)

Граница с муниципальным образованием – Мичуринский муниципальный округ Тамбовской области проходит:

от т.822(Б) до т.840 – по северо-западной стороне автодороги;
от т.840 до т.862 – по северо-восточной стороне автодороги;
от т.862 до т.876 – по пастбищному участку;
от т.876 до т.877 – по юго-восточной стороне автодороги;
от т.877 до т.878 – по меже;
от т.878 до т.885 – по юго-восточной стороне лесополосы;
от т.885 до т.886 – по меже;
от т.886 до т.888 – пересекая автодорогу;
от т.888 до т.822(Б) – по западной стороне автодороги.

Каталог координат характерных точек границ муниципального образования город Мичуринск Тамбовской области

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии (м)	Х координата	У координата
1			459125.76	1178152.11
	356° 13' 34"	192,95		
2			459318.29	1178139.41
	98° 19' 09"	274,73		
3			459278.54	1178411.25
	90° 15' 23"	212,41		
4			459277.59	1178623.66
	348° 23' 44"	656,81		
5			459920.97	1178491.54
	72° 18' 24"	459,99		

6			460060.77	1178929.77
	72° 02' 21"	983,5		
7			460364.05	1179865.34
	161° 27' 28"	388,77		
8			459995.46	1179988.97
	73° 04' 01"	1255,26		
9			460361.06	1181189.81
	162° 11' 23"	647,28		
10			459744.8	1181387.79
	73° 04' 03"	1006,92		
11			460038.06	1182351.06
	73° 04' 06"	23,38		
12			460044.87	1182373.43
	70° 22' 17"	143,31		
13			460093.01	1182508.41
	70° 23' 03"	5,06		
14			460094.71	1182513.18
	70° 22' 07"	77,24		
15			460120.66	1182585.93
	39° 10' 39"	30,25		
16			460144.11	1182605.04
	14° 30' 12"	38,97		
17			460181.84	1182614.8
	102° 01' 58"	47,1		
18			460172.02	1182660.87
	1° 46' 13"	237,28		
19			460409.19	1182668.2
	329° 31' 52"	17,87		
20			460424.59	1182659.14
	336° 41' 31"	54,24		
21			460474.4	1182637.68
	2° 12' 22"	45,46		
22			460519.83	1182639.43
	358° 30' 33"	335,54		
23			460855.26	1182630.7
	357° 41' 37"	307,62		
24			461162.63	1182618.32
	355° 14' 11"	0,12		
25			461162.75	1182618.31
	359° 32' 19"	18,63		
26			461181.38	1182618.16
	356° 04' 22"	45,85		
27			461227.12	1182615.02
	350° 58' 29"	36,85		

28			461263.51	1182609.24
	354° 51' 19"	35,46		
29			461298.83	1182606.06
	357° 02' 28"	285,56		
30			461584.01	1182591.32
	349° 28' 57"	20		
31			461603.67	1182587.67
	352° 16' 01"	133,95		
32			461736.40	1182569.65
	55° 29' 04"	106,03		
33			461796.47	1182657.02
	325° 46' 09"	109,63		
34			461887.11	1182595.35
	35° 55' 13"	18,1		
35			461901.77	1182605.97
	327° 41' 18"	106,66		
36			461991.91	1182548.96
	326° 48' 16"	67,47		
37			462048.37	1182512.02
	43° 45' 05"	75,61		
38			462102.99	1182564.31
	22° 34' 03"	70,56		
39			462168.15	1182591.39
	0° 00' 00"	1		
40			462168.15	1182592.39
	135° 19' 43"	323,04		
41			461938.42	1182819.5
	145° 42' 30"	188,83		
42			461782.41	1182925.89
	68° 41' 11"	517,59		
43			461970.54	1183408.08
	77° 57' 49"	4,8		
44			461971.54	1183412.77
	71° 46' 30"	0,86		
45			461971.81	1183413.59
	71° 37' 45"	22,59		
46			461978.93	1183435.03
	0° 00' 00"	1		
47			461978.93	1183436.03
	100° 40' 30"	38,22		
48			461971.85	1183473.59
	169° 03' 39"	124,26		
49			461849.85	1183497.17
	166° 16' 08"	66,48		

50			461785.27	1183512.95
	83° 25' 14"	152,65		
51			461802.76	1183664.59
	119° 07' 25"	16,93		
52			461794.52	1183679.38
	113° 55' 46"	35,21		
53			461780.24	1183711.56
	162° 53' 50"	78,34		
54			461705.36	1183734.6
	167° 08' 08"	40,92		
55			461665.47	1183743.71
	173° 57' 08"	57,33		
56			461608.46	1183749.75
	172° 46' 09"	183,37		
57			461426.55	1183772.83
	171° 30' 22"	100,67		
58			461326.98	1183787.7
	172° 24' 54"	75,53		
59			461252.11	1183797.67
	180° 48' 50"	10,56		
60			461241.55	1183797.52
	170° 53' 10"	30,56		
61			461211.38	1183802.36
	170° 01' 55"	43,21		
62			461168.82	1183809.84
	175° 15' 43"	38,98		
63			461129.97	1183813.06
	163° 26' 51"	12,71		
64			461117.79	1183816.68
	161° 34' 37"	15,09		
65			461103.47	1183821.45
	172° 12' 56"	42,67		
66			461061.19	1183827.23
	173° 51' 08"	31,56		
67			461029.81	1183830.61
	172° 39' 10"	34,88		
68			460995.22	1183835.07
	178° 08' 30"	20,66		
69			460974.57	1183835.74
	172° 24' 53"	24,54		
70			460950.24	1183838.98
	163° 39' 33"	25,27		
71			460925.99	1183846.09
	174° 09' 21"	44,78		

72			460881.44	1183850.65
	172° 38' 29"	58,71		
73			460823.21	1183858.17
	172° 34' 04"	29,14		
74			460794.31	1183861.94
	86° 39' 19"	18,51		
75			460795.39	1183880.42
	81° 54' 38"	25,94		
76			460799.04	1183906.1
	80° 37' 53"	60,26		
77			460808.85	1183965.56
	103° 28' 13"	10,56		
78			460806.39	1183975.83
	96° 04' 28"	17,39		
79			460804.55	1183993.12
	90° 44' 34"	33,94		
80			460804.11	1184027.06
	92° 13' 41"	34,47		
81			460802.77	1184061.5
	87° 35' 34"	31,19		
82			460804.08	1184092.66
	94° 36' 47"	88,53		
83			460796.96	1184180.9
	84° 44' 17"	29,99		
84			460799.71	1184210.76
	86° 44' 54"	120,94		
85			460806.57	1184331.51
	183° 19' 22"	145,44		
86			460661.37	1184323.08
	264° 02' 40"	668,57		
87			460592	1183658.12
	176° 44' 57"	246,19		
88			460346.21	1183672.08
	174° 37' 02"	196,89		
89			460150.19	1183690.55
	177° 56' 26"	236,24		
90			459914.1	1183699.04
	172° 52' 05"	134,67		
91			459780.47	1183715.76
	178° 09' 21"	107,21		
92			459673.32	1183719.21
	175° 49' 18"	292,88		
93			459381.22	1183740.55
	173° 54' 12"	316,36		

94			459066.65	1183774.15
	264° 44' 08"	66,81		
95			459060.52	1183707.62
	264° 04' 44"	114,58		
96			459048.7	1183593.65
	289° 20' 32"	2,6		
97			459049.56	1183591.2
	265° 50' 12"	11,02		
98			459048.76	1183580.21
	237° 06' 26"	4,59		
99			459046.27	1183576.36
	264° 08' 42"	66,37		
100			459039.5	1183510.34
	330° 08' 57"	3,36		
101			459042.41	1183508.67
	264° 50' 09"	6,89		
102			459041.79	1183501.81
	209° 31' 17"	3,82		
103			459038.47	1183499.93
	264° 21' 01"	32,81		
104			459035.24	1183467.28
	263° 12' 01"	21,2		
105			459032.73	1183446.23
	261° 20' 45"	14,22		
106			459030.59	1183432.17
	258° 06' 53"	8,98		
107			459028.74	1183423.38
	255° 38' 52"	9,24		
108			459026.45	1183414.43
	254° 44' 42"	1,82		
109			459025.97	1183412.67
	316° 27' 41"	2,77		
110			459027.98	1183410.76
	251° 59' 45"	7,15		
111			459025.77	1183403.96
	192° 53' 51"	3,54		
112			459022.32	1183403.17
	215° 48' 31"	4,43		
113			459018.73	1183400.58
	228° 04' 01"	15,73		
114			459008.22	1183388.88
	211° 41' 48"	9,25		
115			459000.35	1183384.02
	207° 12' 17"	16,43		

116			458985.74	1183376.51
	201° 53' 44"	11,32		
117			458975.24	1183372.29
	174° 49' 31"	23,84		
118			458951.5	1183374.44
	171° 26' 10"	282,45		
119			458672.2	1183416.5
	183° 46' 46"	162,63		
120			458509.92	1183405.78
	181° 43' 51"	401,29		
121			458108.81	1183393.66
	160° 02' 57"	359,19		
122			457771.18	1183516.22
	163° 45' 36"	333,65		
123			457450.84	1183609.53
	255° 13' 16"	8,23		
124			457448.74	1183601.57
	258° 06' 41"	13,2		
125			457446.02	1183588.65
	168° 29' 43"	58,26		
126			457388.93	1183600.27
	168° 28' 49"	5,36		
127			457383.68	1183601.34
	168° 33' 09"	4,08		
128			457379.68	1183602.15
	168° 31' 38"	4,83		
129			457374.95	1183603.11
	172° 08' 01"	16,29		
130			457358.81	1183605.34
	172° 07' 38"	5,04		
131			457353.82	1183606.03
	207° 16' 56"	5,72		
132			457348.74	1183603.41
	117° 45' 20"	9,04		
133			457344.53	1183611.41
	179° 38' 27"	43,08		
134			457301.45	1183611.68
	94° 51' 30"	16,06		
135			457300.09	1183627.68
	185° 12' 52"	12,98		
136			457287.16	1183626.5
	178° 40' 29"	73,5		
137			457213.68	1183628.2
	240° 59' 56"	15,57		

138			457206.13	1183614.58
	240° 26' 23"	1,54		
139			457205.37	1183613.24
	240° 24' 31"	7,88		
140			457201.48	1183606.39
	193° 24' 28"	49,08		
141			457153.74	1183595.01
	182° 44' 06"	50,09		
142			457103.71	1183592.62
	176° 36' 31"	128,13		
143			456975.8	1183600.2
	174° 04' 35"	201,65		
144			456775.23	1183621.01
	165° 57' 03"	86,47		
145			456691.35	1183642
	160° 06' 24"	105,62		
146			456592.03	1183677.94
	163° 08' 37"	188,5		
147			456411.63	1183732.6
	163° 06' 43"	388,33		
148			456040.05	1183845.41
	161° 58' 28"	40,27		
149			456001.76	1183857.87
	162° 13' 07"	182,16		
150			455828.3	1183913.5
	162° 11' 46"	10,33		
151			455818.46	1183916.66
	162° 13' 32"	32,92		
152			455787.11	1183926.71
	149° 53' 09"	55,63		
153			455738.99	1183954.62
	151° 27' 38"	87,49		
154			455662.13	1183996.42
	151° 27' 14"	8,54		
155			455654.63	1184000.5
	164° 49' 53"	24,42		
156			455631.06	1184006.89
	245° 35' 42"	41,53		
157			455613.9	1183969.07
	156° 05' 52"	70,36		
158			455549.57	1183997.58
	230° 07' 43"	118,1		
159			455473.86	1183906.94
	168° 56' 20"	62,76		

160			455412.27	1183918.98
	164° 23' 30"	29,18		
161			455384.17	1183926.83
	170° 17' 54"	56,67		
162			455328.31	1183936.38
	164° 36' 01"	45,15		
163			455284.78	1183948.37
	213° 37' 57"	13,81		
164			455273.28	1183940.72
	163° 03' 31"	17,23		
165			455256.8	1183945.74
	129° 44' 42"	27,79		
166			455239.03	1183967.11
	167° 50' 15"	26,63		
167			455213	1183972.72
	173° 49' 18"	50,83		
168			455162.47	1183978.19
	176° 23' 28"	56,08		
169			455106.5	1183981.72
	167° 06' 58"	53,55		
170			455054.3	1183993.66
	164° 56' 26"	113,54		
171			454944.66	1184023.16
	207° 07' 56"	101,66		
172			454854.19	1183976.8
	218° 16' 20"	76,17		
173			454794.39	1183929.62
	241° 36' 30"	87,4		
174			454752.83	1183852.73
	240° 13' 42"	55,56		
175			454725.24	1183804.5
	237° 35' 14"	40,69		
176			454703.43	1183770.15
	215° 04' 54"	34,03		
177			454675.58	1183750.59
	211° 38' 52"	25,14		
178			454654.18	1183737.4
	229° 45' 40"	41,83		
179			454627.16	1183705.47
	242° 03' 55"	49,95		
180			454603.76	1183661.34
	233° 44' 38"	94,29		
181			454548	1183585.31
	204° 06' 17"	56,05		

182			454496.84	1183562.42
	192° 00' 37"	32,25		
183			454465.3	1183555.71
	195° 09' 14"	37,68		
184			454428.93	1183545.86
	181° 30' 47"	23,86		
185			454405.08	1183545.23
	194° 09' 06"	103,52		
186			454304.7	1183519.92
	194° 09' 25"	99,03		
187			454208.68	1183495.7
	168° 00' 19"	358,77		
188			453857.74	1183570.26
	167° 56' 43"	97,92		
189			453761.98	1183590.71
	155° 08' 20"	281,41		
190			453506.65	1183709.02
	138° 10' 39"	166,48		
191			453382.59	1183820.03
	125° 41' 44"	186,88		
192			453273.55	1183971.8
	111° 17' 17"	168,68		
193			453212.31	1184128.97
	108° 14' 01"	297,93		
194			453119.09	1184411.94
	108° 13' 59"	114,04		
195			453083.41	1184520.25
	101° 22' 15"	9,23		
196			453081.59	1184529.3
	9° 57' 52"	79,17		
197			453159.57	1184543
	60° 43' 43"	62,89		
198			453190.32	1184597.86
	63° 46' 16"	105,94		
199			453237.14	1184692.89
	64° 56' 14"	89,04		
200			453274.86	1184773.55
	62° 08' 12"	109,94		
201			453326.24	1184870.74
	57° 04' 29"	116,99		
202			453389.83	1184968.94
	58° 59' 05"	118,09		
203			453450.68	1185070.15
	59° 42' 13"	75,39		

204			453488.71	1185135.24
	47° 36' 42"	48,73		
205			453521.56	1185171.23
	44° 02' 56"	89,45		
206			453585.85	1185233.42
	49° 33' 10"	78,66		
207			453636.88	1185293.28
	319° 37' 37"	12,8		
208			453646.63	1185284.99
	45° 47' 46"	14,76		
209			453656.92	1185295.57
	53° 57' 20"	81,63		
210			453704.95	1185361.57
	70° 30' 55"	117,37		
211			453744.1	1185472.22
	82° 37' 03"	14,63		
212			453745.98	1185486.73
	66° 35' 08"	4,88		
213			453747.92	1185491.21
	81° 25' 09"	7,37		
214			453749.02	1185498.5
	85° 32' 45"	24,59		
215			453750.93	1185523.02
	188° 56' 42"	269,61		
216			453484.6	1185481.1
	189° 36' 29"	173,87		
217			453313.17	1185452.08
	189° 51' 12"	378,55		
218			452940.2	1185387.3
	107° 27' 12"	86,75		
219			452914.18	1185470.06
	15° 45' 22"	70,23		
220			452981.77	1185489.13
	56° 09' 18"	147,77		
221			453064.07	1185611.86
	24° 31' 09"	63,76		
222			453122.08	1185638.32
	18° 33' 11"	156,61		
223			453270.55	1185688.15
	101° 46' 56"	155,1		
224			453238.88	1185839.98
	164° 40' 42"	87,46		
225			453154.53	1185863.09
	163° 10' 54"	148,41		

226			453012.47	1185906.03
	146° 06' 12"	73,84		
227			452951.18	1185947.21
	142° 56' 19"	184,83		
228			452803.69	1186058.6
	80° 54' 56"	76,51		
229			452815.77	1186134.15
	140° 00' 58"	32,91		
230			452790.55	1186155.3
	85° 35' 38"	295,34		
231			452813.24	1186449.77
	162° 43' 00"	12,59		
232			452801.22	1186453.51
	78° 22' 45"	188,35		
233			452839.16	1186638
	163° 56' 16"	119,85		
234			452723.99	1186671.16
	260° 00' 04"	167,48		
235			452694.91	1186506.22
	256° 55' 17"	22,49		
236			452689.82	1186484.31
	252° 56' 49"	110,01		
237			452657.56	1186379.14
	145° 37' 28"	238,36		
238			452460.83	1186513.72
	141° 36' 24"	8,73		
239			452453.99	1186519.14
	155° 57' 02"	26,08		
240			452430.17	1186529.77
	221° 11' 09"	5,21		
241			452426.25	1186526.34
	157° 13' 35"	80,89		
242			452351.67	1186557.65
	155° 40' 04"	15,27		
243			452337.76	1186563.94
	61° 53' 55"	1,17		
244			452338.31	1186564.97
	152° 11' 53"	18,44		
245			452322	1186573.57
	143° 55' 58"	79,51		
246			452257.73	1186620.38
	152° 27' 13"	69,71		
247			452195.92	1186652.62
	148° 24' 48"	28,71		

248			452171.46	1186667.66
	63° 59' 35"	10,1		
249			452175.89	1186676.74
	112° 42' 10"	5,31		
250			452173.84	1186681.64
	112° 48' 16"	8,59		
251			452170.51	1186689.56
	135° 36' 00"	2,7		
252			452168.58	1186691.45
	157° 27' 32"	15,1		
253			452154.63	1186697.24
	157° 27' 25"	12,62		
254			452142.97	1186702.08
	158° 54' 49"	7,59		
255			452135.89	1186704.81
	159° 11' 57"	12,87		
256			452123.86	1186709.38
	172° 58' 28"	5,72		
257			452118.18	1186710.08
	157° 07' 02"	19,29		
258			452100.41	1186717.58
	157° 11' 04"	10,81		
259			452090.45	1186721.77
	157° 09' 46"	15		
260			452076.63	1186727.59
	157° 04' 43"	3,8		
261			452073.13	1186729.07
	67° 13' 09"	6,84		
262			452075.78	1186735.38
	152° 23' 31"	10,81		
263			452066.2	1186740.39
	152° 22' 35"	11,86		
264			452055.69	1186745.89
	156° 04' 46"	12,5		
265			452044.26	1186750.96
	156° 07' 07"	4,3		
266			452040.33	1186752.7
	64° 54' 12"	22,16		
267			452049.73	1186772.77
	71° 53' 07"	19,23		
268			452055.71	1186791.05
	69° 59' 03"	33,01		
269			452067.01	1186822.07
	141° 32' 47"	1,74		

270			452065.65	1186823.15
	162° 35' 44"	29,89		
271			452037.13	1186832.09
	165° 26' 29"	17,03		
272			452020.65	1186836.37
	76° 40' 00"	21,55		
273			452025.62	1186857.34
	144° 28' 12"	8,64		
274			452018.59	1186862.36
	76° 37' 27"	212,33		
275			452067.71	1187068.93
	173° 00' 55"	9,62		
276			452058.16	1187070.1
	147° 43' 22"	17,21		
277			452043.61	1187079.29
	129° 50' 42"	14,87		
278			452034.08	1187090.71
	182° 13' 06"	28,16		
279			452005.94	1187089.62
	197° 45' 32"	36,98		
280			451970.72	1187078.34
	155° 51' 45"	22,28		
281			451950.39	1187087.45
	105° 50' 42"	47,1		
282			451937.53	1187132.76
	66° 43' 08"	65,58		
283			451963.45	1187193
	49° 59' 00"	55,27		
284			451998.99	1187235.33
	36° 22' 57"	90,75		
285			452072.05	1187289.16
	115° 37' 32"	42,82		
286			452053.53	1187327.77
	163° 56' 30"	28,6		
287			452026.05	1187335.68
	197° 50' 08"	128,15		
288			451904.06	1187296.43
	201° 54' 27"	53,09		
289			451854.8	1187276.62
	198° 33' 17"	54,4		
290			451803.23	1187259.31
	224° 04' 40"	39,98		
291			451774.51	1187231.5
	186° 36' 20"	24,08		

292			451750.59	1187228.73
	160° 00' 41"	36,16		
293			451716.61	1187241.09
	163° 30' 02"	80,53		
294			451639.4	1187263.96
	156° 19' 48"	17,71		
295			451623.18	1187271.07
	145° 14' 16"	44,76		
296			451586.41	1187296.59
	110° 49' 29"	30,94		
297			451575.41	1187325.51
	110° 48' 03"	30,95		
298			451564.42	1187354.44
	114° 33' 02"	81,81		
299			451530.43	1187428.85
	99° 18' 51"	75,07		
300			451518.28	1187502.93
	106° 41' 39"	44,35		
301			451505.54	1187545.41
	121° 50' 10"	42,35		
302			451483.2	1187581.39
	182° 46' 02"	41,43		
303			451441.82	1187579.39
	133° 36' 08"	123,19		
304			451356.86	1187668.6
	196° 56' 13"	37,62		
305			451320.87	1187657.64
	168° 38' 58"	16,56		
306			451304.63	1187660.9
	210° 55' 35"	26,23		
307			451282.13	1187647.42
	175° 19' 15"	38,86		
308			451243.4	1187650.59
	155° 44' 34"	27,43		
309			451218.39	1187661.86
	142° 55' 27"	21,7		
310			451201.08	1187674.94
	173° 50' 29"	53,69		
311			451147.7	1187680.7
	211° 09' 18"	81,2		
312			451078.21	1187638.69
	215° 35' 36"	254,04		
313			450871.63	1187490.83
	212° 26' 36"	253,66		

314			450657.56	1187354.75
	224° 11' 37"	55,26		
315			450617.94	1187316.23
	262° 55' 08"	6,49		
316			450617.14	1187309.79
	267° 56' 27"	66,23		
317			450614.76	1187243.6
	298° 08' 28"	53,01		
318			450639.76	1187196.86
	306° 20' 16"	45,87		
319			450666.94	1187159.91
	313° 05' 08"	46,14		
320			450698.46	1187126.21
	316° 50' 40"	47,68		
321			450733.24	1187093.6
	305° 13' 32"	45,23		
322			450759.33	1187056.65
	260° 16' 36"	38,6		
323			450752.81	1187018.6
	248° 11' 33"	52,68		
324			450733.24	1186969.69
	234° 03' 15"	53,69		
325			450701.72	1186926.22
	241° 04' 22"	47,2		
326			450678.89	1186884.91
	261° 52' 12"	23,05		
327			450675.63	1186862.09
	319° 23' 22"	20,05		
328			450690.85	1186849.04
	350° 55' 28"	27,51		
329			450718.02	1186844.7
	4° 11' 00"	44,69		
330			450762.59	1186847.96
	18° 25' 53"	51,55		
331			450811.5	1186864.26
	22° 33' 34"	76,5		
332			450882.15	1186893.61
	15° 00' 44"	46,13		
333			450926.71	1186905.56
	343° 30' 25"	30,61		
334			450956.06	1186896.87
	263° 06' 26"	49,58		
335			450950.11	1186847.65
	249° 26' 29"	27,14		

336			450940.58	1186822.24
	246° 12' 12"	58,61		
337			450916.93	1186768.61
	236° 04' 55"	75,97		
338			450874.54	1186705.57
	226° 40' 54"	52,28		
339			450838.67	1186667.53
	250° 08' 43"	41,6		
340			450824.54	1186628.4
	299° 52' 31"	27,8		
341			450838.39	1186604.29
	306° 08' 41"	26,55		
342			450854.05	1186582.85
	329° 44' 44"	20,09		
343			450871.4	1186572.73
	320° 46' 29"	27,06		
344			450892.36	1186555.62
	248° 56' 00"	31,13		
345			450881.17	1186526.57
	233° 26' 14"	26,12		
346			450865.61	1186505.59
	233° 25' 16"	38,19		
347			450842.85	1186474.92
	198° 15' 12"	497,16		
348			450370.71	1186319.2
	286° 08' 26"	378,75		
349			450476	1185955.38
	186° 21' 57"	193,37		
350			450283.82	1185933.94
	184° 37' 46"	105,31		
351			450178.85	1185925.44
	184° 37' 18"	32,52		
352			450146.44	1185922.82
	181° 44' 02"	235,97		
353			449910.58	1185915.68
	186° 40' 40"	150,32		
354			449761.28	1185898.2
	182° 05' 36"	195,48		
355			449565.93	1185891.06
	165° 40' 44"	38,53		
356			449528.6	1185900.59
	165° 08' 06"	13,92		
357			449515.15	1185904.16
	159° 13' 02"	43,46		

358			449474.52	1185919.58
	157° 58' 38"	78,33		
359			449401.91	1185948.95
	126° 22' 37"	59,52		
360			449366.61	1185996.87
	96° 03' 14"	45,32		
361			449361.83	1186041.94
	205° 58' 54"	9,22		
362			449353.54	1186037.9
	205° 58' 46"	36,32		
363			449320.89	1186021.99
	200° 04' 45"	12,23		
364			449309.4	1186017.79
	204° 23' 11"	9,88		
365			449300.4	1186013.71
	209° 10' 23"	27,72		
366			449276.2	1186000.2
	205° 58' 31"	15,64		
367			449262.14	1185993.35
	199° 54' 24"	32,01		
368			449232.04	1185982.45
	199° 55' 59"	19,59		
369			449213.62	1185975.77
	232° 32' 58"	1,18		
370			449212.9	1185974.83
	191° 19' 16"	10,09		
371			449203.01	1185972.85
	158° 10' 25"	12,83		
372			449191.1	1185977.62
	151° 29' 15"	41,58		
373			449154.56	1185997.47
	149° 44' 00"	44,12		
374			449116.45	1186019.71
	141° 42' 54"	44,87		
375			449081.23	1186047.51
	152° 39' 11"	11,47		
376			449071.04	1186052.78
	258° 23' 44"	47,67		
377			449061.45	1186006.08
	158° 14' 46"	89,79		
378			448978.05	1186039.36
	165° 38' 54"	77,54		
379			448902.93	1186058.58
	164° 37' 35"	144,96		

380			448763.16	1186097.01
	163° 31' 43"	104,75		
381			448662.71	1186126.71
	174° 03' 00"	84,31		
382			448578.85	1186135.45
	193° 42' 57"	36,86		
383			448543.04	1186126.71
	225° 38' 28"	54,98		
384			448504.6	1186087.4
	237° 31' 46"	56,94		
385			448474.03	1186039.36
	229° 36' 14"	53,91		
386			448439.09	1185998.3
	214° 28' 47"	87,95		
387			448366.59	1185948.51
	202° 49' 15"	125,67		
388			448250.76	1185899.77
	204° 34' 50"	108,35		
389			448152.23	1185854.7
	192° 19' 54"	42,56		
390			448110.65	1185845.61
	202° 13' 47"	68,33		
391			448047.4	1185819.76
	205° 39' 59"	99,23		
392			447957.96	1185776.78
	211° 19' 29"	65,86		
393			447901.7	1185742.54
	217° 38' 28"	103,13		
394			447820.04	1185679.56
	135° 38' 59"	30,56		
395			447798.19	1185700.92
	222° 19' 30"	60,15		
396			447753.72	1185660.42
	223° 05' 58"	118,55		
397			447667.16	1185579.42
	213° 03' 44"	40,75		
398			447633.01	1185557.19
	251° 00' 19"	27,19		
399			447624.16	1185531.48
	252° 55' 06"	53,69		
400			447608.39	1185480.16
	276° 14' 33"	51,13		
401			447613.95	1185429.33
	256° 16' 25"	36,79		

402			447605.22	1185393.59
	256° 38' 52"	48,15		
403			447594.1	1185346.74
	246° 47' 59"	48,38		
404			447575.04	1185302.27
	265° 13' 53"	38,25		
405			447571.86	1185264.15
	275° 19' 12"	34,3		
406			447575.04	1185230
	255° 03' 43"	49,31		
407			447562.33	1185182.36
	249° 45' 25"	65,14		
408			447539.79	1185121.24
	239° 52' 50"	92,77		
409			447493.24	1185041
	232° 08' 39"	65,33		
410			447453.15	1184989.42
	233° 09' 03"	133,01		
411			447373.38	1184882.98
	230° 13' 16"	68,46		
412			447329.58	1184830.37
	225° 45' 17"	74,08		
413			447277.89	1184777.3
	229° 00' 14"	93,98		
414			447216.24	1184706.37
	166° 43' 12"	17,46		
415			447199.25	1184710.38
	218° 04' 20"	76,74		
416			447138.84	1184663.06
	207° 10' 02"	50,64		
417			447093.79	1184639.94
	189° 21' 32"	54,67		
418			447039.85	1184631.05
	178° 52' 06"	45,06		
419			446994.8	1184631.94
	147° 35' 17"	47,37		
420			446954.81	1184657.33
	140° 32' 36"	47,73		
421			446917.96	1184687.66
	121° 17' 23"	79,6		
422			446876.62	1184755.68
	98° 00' 50"	60,61		
423			446868.17	1184815.7
	93° 01' 03"	37,99		

424			446866.17	1184853.64
	65° 56' 14"	44,15		
425			446884.17	1184893.95
	41° 40' 59"	32,75		
426			446908.63	1184915.73
	29° 58' 55"	80,06		
427			446977.98	1184955.74
	21° 19' 16"	101,49		
428			447072.52	1184992.64
	33° 09' 10"	52,04		
429			447116.09	1185021.1
	73° 11' 01"	35,6		
430			447126.39	1185055.18
	114° 11' 29"	33,8		
431			447112.54	1185086.01
	128° 01' 32"	62,08		
432			447074.3	1185134.91
	155° 19' 05"	117,32		
433			446967.7	1185183.9
	190° 50' 46"	79,24		
434			446889.88	1185168.99
	201° 58' 53"	79,19		
435			446816.45	1185139.35
	210° 06' 21"	81,54		
436			446745.91	1185098.45
	216° 33' 45"	58,55		
437			446698.88	1185063.57
	153° 20' 06"	35,88		
438			446666.82	1185079.67
	184° 13' 17"	32,47		
439			446634.44	1185077.28
	164° 15' 47"	58,92		
440			446577.73	1185093.26
	148° 49' 20"	33,53		
441			446549.04	1185110.62
	56° 47' 26"	27,44		
442			446564.07	1185133.58
	21° 47' 04"	18,94		
443			446581.66	1185140.61
	159° 28' 23"	60,12		
444			446525.36	1185161.69
	175° 51' 59"	49,39		
445			446476.1	1185165.25
	208° 18' 22"	51,96		

446			446430.35	1185140.61
	254° 59' 03"	149,37		
447			446391.65	1184996.34
	265° 14' 03"	42,37		
448			446388.13	1184954.12
	180° 00' 00"	17,6		
449			446370.53	1184954.12
	158° 11' 14"	18,95		
450			446352.94	1184961.16
	360° 00' 00"	10,56		
451			446352.94	1184950.6
	293° 42' 12"	157,56		
452			446416.28	1184806.33
	305° 56' 19"	45,53		
453			446443	1184769.47
	267° 32' 42"	66,53		
454			446440.15	1184703
	231° 34' 20"	35,46		
455			446418.11	1184675.22
	214° 46' 21"	158,26		
456			446288.11	1184584.96
	240° 53' 58"	108,87		
457			446235.16	1184489.83
	277° 23' 13"	45,58		
458			446241.02	1184444.63
	324° 36' 33"	76,25		
459			446303.18	1184400.47
	355° 14' 03"	144,55		
460			446447.23	1184388.46
	329° 30' 57"	98,15		
461			446531.81	1184338.67
	301° 53' 13"	70,69		
462			446569.15	1184278.65
	280° 51' 19"	99,13		
463			446587.82	1184181.29
	249° 52' 43"	47,82		
464			446571.37	1184136.39
	215° 32' 16"	42,07		
465			446537.14	1184111.94
	220° 20' 08"	43,74		
466			446503.8	1184083.63
	250° 18' 00"	50,99		
467			446486.61	1184035.62
	275° 46' 07"	53,03		

468			446491.94	1183982.86
	319° 45' 06"	41,74		
469			446523.8	1183955.89
	338° 47' 47"	60,16		
470			446579.89	1183934.13
	300° 35' 03"	35,73		
471			446598.07	1183903.37
	300° 33' 31"	19,65		
472			446608.06	1183886.45
	239° 04' 46"	45,4		
473			446584.73	1183847.5
	224° 21' 32"	50,55		
474			446548.59	1183812.16
	249° 28' 19"	55,32		
475			446529.19	1183760.35
	262° 28' 24"	96,8		
476			446516.51	1183664.38
	250° 57' 51"	95,9		
477			446485.23	1183573.72
	222° 38' 20"	61,1		
478			446440.28	1183532.33
	202° 32' 53"	119		
479			446330.38	1183486.7
	196° 11' 07"	53,49		
480			446279.01	1183471.79
	189° 21' 28"	122,45		
481			446158.19	1183451.88
	222° 57' 57"	58,97		
482			446115.04	1183411.69
	203° 29' 59"	72,43		
483			446048.62	1183382.81
	222° 22' 22"	93,48		
484			445979.56	1183319.81
	229° 12' 57"	127,74		
485			445896.12	1183223.09
	242° 28' 17"	72,61		
486			445862.56	1183158.7
	264° 23' 48"	78,76		
487			445854.87	1183080.32
	239° 03' 37"	48,96		
488			445829.7	1183038.33
	203° 51' 23"	61,42		
489			445773.53	1183013.49
	203° 51' 19"	39,64		

490			445737.28	1182997.46
	208° 22' 24"	80,64		
491			445666.33	1182959.14
	230° 36' 47"	58,2		
492			445629.4	1182914.16
	244° 34' 26"	40,27		
493			445612.11	1182877.79
	274° 44' 12"	38,87		
494			445615.32	1182839.05
	296° 40' 39"	109,29		
495			445664.39	1182741.39
	334° 58' 03"	66,39		
496			445724.54	1182713.3
	353° 13' 12"	48,62		
497			445772.82	1182707.56
	13° 58' 45"	46,2		
498			445817.65	1182718.72
	8° 11' 19"	59,61		
499			445876.65	1182727.21
	352° 44' 49"	58,3		
500			445934.48	1182719.85
	342° 59' 41"	96,46		
501			446026.72	1182691.64
	357° 49' 42"	127,99		
502			446154.62	1182686.79
	11° 36' 27"	78,92		
503			446231.93	1182702.67
	4° 12' 48"	58,53		
504			446290.3	1182706.97
	2° 25' 01"	84,9		
505			446375.12	1182710.55
	341° 06' 47"	58,54		
506			446430.51	1182691.6
	322° 25' 05"	76,46		
507			446491.1	1182644.97
	292° 21' 19"	220,72		
508			446575.05	1182440.84
	272° 29' 08"	31,82		
509			446576.43	1182409.05
	258° 33' 06"	47,86		
510			446566.93	1182362.14
	237° 14' 14"	28,79		
511			446551.35	1182337.93
	248° 08' 55"	74,56		

512			446523.6	1182268.73
	258° 13' 32"	103,3		
513			446502.52	1182167.6
	244° 34' 20"	43,04		
514			446484.04	1182128.73
	238° 29' 41"	64,97		
515			446450.09	1182073.34
	277° 59' 12"	102,85		
516			446464.38	1181971.49
	331° 37' 58"	101,53		
517			446553.72	1181923.25
	275° 34' 27"	73,61		
518			446560.87	1181849.99
	268° 04' 20"	371,86		
519			446548.36	1181478.34
	266° 46' 04"	290,69		
520			446531.97	1181188.11
	238° 19' 43"	200,23		
521			446426.84	1181017.7
	238° 04' 13"	210,81		
522			446315.35	1180838.79
	223° 57' 08"	42,92		
523			446284.45	1180809
	228° 11' 58"	173,06		
524			446169.1	1180679.99
	227° 49' 25"	353,98		
525			445931.43	1180417.66
	227° 33' 36"	270,56		
526			445748.85	1180217.99
	227° 25' 57"	520,67		
527			445396.64	1179834.53
	255° 55' 00"	20,71		
528			445391.6	1179814.44
	269° 03' 08"	5,44		
529			445391.51	1179809
	267° 50' 14"	221,78		
530			445383.14	1179587.38
	183° 50' 31"	205,5		
531			445178.1	1179573.61
	162° 38' 59"	146		
532			445038.74	1179617.15
	165° 27' 57"	84		
533			444957.43	1179638.23
	243° 51' 46"	30,55		

534			444943.97	1179610.8
	219° 21' 08"	50,15		
535			444905.19	1179579
	295° 54' 20"	27,19		
536			444917.07	1179554.54
	272° 57' 22"	33,94		
537			444918.82	1179520.65
	254° 45' 00"	19,92		
538			444913.58	1179501.43
	239° 30' 08"	20,67		
539			444903.09	1179483.62
	260° 15' 35"	22,7		
540			444899.25	1179461.25
	264° 23' 29"	17,91		
541			444897.5	1179443.43
	288° 46' 43"	18,45		
542			444903.44	1179425.96
	330° 07' 53"	18,94		
543			444919.86	1179416.53
	353° 14' 11"	26,75		
544			444946.42	1179413.38
	359° 18' 31"	29		
545			444975.42	1179413.03
	14° 53' 34"	28,56		
546			445003.02	1179420.37
	12° 40' 26"	17,55		
547			445020.14	1179424.22
	317° 10' 40"	19,54		
548			445034.47	1179410.94
	303° 27' 11"	23,46		
549			445047.4	1179391.37
	298° 02' 29"	42,35		
550			445067.31	1179353.99
	313° 41' 11"	32,39		
551			445089.68	1179330.57
	326° 00' 42"	36,24		
552			445119.73	1179310.31
	336° 30' 51"	37,71		
553			445154.32	1179295.28
	342° 54' 13"	47,52		
554			445199.74	1179281.31
	345° 57' 34"	31,7		
555			445230.49	1179273.62
	2° 36' 25"	23,08		

556			445253.55	1179274.67
	14° 28' 16"	22,37		
557			445275.21	1179280.26
	28° 05' 22"	17,82		
558			445290.93	1179288.65
	46° 38' 21"	25,46		
559			445308.41	1179307.16
	71° 19' 36"	25,08		
560			445316.44	1179330.92
	81° 13' 10"	48,08		
561			445323.78	1179378.44
	84° 17' 26"	52,67		
562			445329.02	1179430.85
	73° 20' 54"	42,68		
563			445341.25	1179471.74
	76° 44' 34"	23,55		
564			445346.65	1179494.66
	353° 58' 00"	85,82		
565			445431.99	1179485.64
	11° 59' 40"	221,25		
566			445648.41	1179531.62
	352° 44' 37"	405,59		
567			446050.75	1179480.39
	357° 09' 32"	8,07		
568			446058.81	1179479.99
	357° 57' 32"	400,64		
569			446459.2	1179465.72
	41° 35' 12"	611,3		
570			446916.42	1179871.47
	42° 20' 21"	552,58		
571			447324.87	1180243.64
	68° 27' 16"	249,02		
572			447416.32	1180475.26
	24° 59' 36"	144,61		
573			447547.39	1180536.36
	337° 35' 55"	167,91		
574			447702.63	1180472.37
	2° 54' 30"	34,29		
575			447736.88	1180474.11
	297° 16' 49"	21,14		
576			447746.57	1180455.32
	279° 46' 48"	30,85		
577			447751.81	1180424.92
	297° 20' 24"	22,82		

578			447762.29	1180404.65
	31° 10' 55"	17,56		
579			447777.31	1180413.74
	48° 39' 48"	38,62		
580			447802.82	1180442.74
	53° 07' 48"	24,45		
581			447817.49	1180462.3
	33° 41' 24"	23,94		
582			447837.41	1180475.58
	12° 05' 25"	36,43		
583			447873.03	1180483.21
	8° 11' 10"	30,41		
584			447903.13	1180487.54
	342° 47' 59"	56,2		
585			447956.82	1180470.92
	342° 04' 22"	45,68		
586			448000.28	1180456.86
	330° 26' 02"	25,45		
587			448022.42	1180444.3
	339° 29' 48"	59,76		
588			448078.39	1180423.37
	355° 10' 48"	40,46		
589			448118.71	1180419.97
	13° 44' 53"	27,01		
590			448144.95	1180426.39
	22° 03' 27"	42,39		
591			448184.24	1180442.31
	4° 55' 22"	20,63		
592			448204.79	1180444.08
	334° 24' 32"	28,15		
593			448230.18	1180431.92
	3° 41' 38"	21,26		
594			448251.4	1180433.29
	41° 25' 11"	12,46		
595			448260.74	1180441.53
	13° 05' 25"	30,55		
596			448290.5	1180448.45
	5° 34' 31"	35,82		
597			448326.15	1180451.93
	6° 08' 12"	31,71		
598			448357.68	1180455.32
	359° 58' 07"	36,58		
599			448394.26	1180455.3
	21° 44' 20"	42,52		

600			448433.76	1180471.05
	335° 14' 10"	109,27		
601			448532.98	1180425.28
	245° 54' 03"	346,76		
602			448391.39	1180108.74
	1° 45' 21"	57,44		
603			448448.8	1180110.5
	327° 50' 03"	32,53		
604			448476.34	1180093.18
	309° 04' 02"	166,3		
605			448581.15	1179964.06
	329° 08' 35"	38,66		
606			448614.34	1179944.23
	10° 49' 19"	34,78		
607			448648.5	1179950.76
	6° 33' 42"	46,29		
608			448694.49	1179956.05
	333° 13' 09"	51,09		
609			448740.1	1179933.03
	27° 12' 42"	73,7		
610			448805.64	1179966.73
	301° 42' 53"	98,65		
611			448857.5	1179882.81
	302° 00' 50"	255,07		
612			448992.72	1179666.53
	260° 54' 26"	109,09		
613			448975.48	1179558.81
	338° 20' 03"	3,93		
614			448979.13	1179557.36
	254° 05' 52"	72,7		
615			448959.21	1179487.44
	255° 02' 31"	76,6		
616			448939.44	1179413.44
	250° 12' 55"	99,74		
617			448905.68	1179319.59
	228° 19' 33"	48,14		
618			448873.67	1179283.63
	217° 34' 41"	98,53		
619			448795.58	1179223.54
	229° 25' 28"	28,87		
620			448776.8	1179201.61
	237° 59' 31"	23,9		
621			448764.13	1179181.34
	238° 00' 50"	37,59		

622			448744.22	1179149.46
	239° 05' 04"	67,33		
623			448709.63	1179091.7
	239° 09' 47"	129,32		
624			448643.34	1178980.66
	238° 59' 29"	215,19		
625			448532.48	1178796.22
	238° 11' 26"	59,84		
626			448500.94	1178745.37
	230° 28' 24"	57,08		
627			448464.61	1178701.34
	227° 46' 44"	41,86		
628			448436.48	1178670.34
	228° 58' 58"	15,98		
629			448425.99	1178658.28
	220° 02' 56"	55,79		
630			448383.28	1178622.38
	219° 23' 46"	21,14		
631			448366.94	1178608.96
	219° 23' 56"	154,75		
632			448247.36	1178510.74
	222° 49' 32"	84,79		
633			448185.17	1178453.1
	235° 47' 39"	32,96		
634			448166.64	1178425.84
	233° 03' 12"	97,06		
635			448108.3	1178348.27
	231° 39' 54"	85,42		
636			448055.32	1178281.27
	231° 40' 52"	61,69		
637			448017.07	1178232.87
	231° 39' 41"	91,68		
638			447960.2	1178160.96
	232° 27' 57"	115,42		
639			447889.88	1178069.43
	231° 49' 40"	75,42		
640			447843.27	1178010.14
	13° 23' 47"	185,51		
641			448023.73	1178053.12
	13° 27' 27"	244,67		
642			448261.68	1178110.06
	12° 48' 16"	285,44		
643			448540.02	1178173.32
	13° 18' 03"	47,25		

644			448586	1178184.19
	12° 53' 42"	218,94		
645			448799.42	1178233.05
	13° 17' 35"	71,8		
646			448869.3	1178249.56
	13° 58' 54"	165,76		
647			449030.15	1178289.61
	14° 46' 07"	176,29		
648			449200.62	1178334.55
	15° 58' 20"	40,99		
649			449240.03	1178345.83
	20° 00' 12"	87		
650			449321.78	1178375.59
	20° 51' 38"	74,42		
651			449391.32	1178402.09
	24° 31' 02"	177,22		
652			449552.56	1178475.63
	38° 30' 02"	45,54		
653			449588.2	1178503.98
	35° 46' 42"	50,39		
654			449629.08	1178533.44
	35° 43' 57"	50,58		
655			449670.14	1178562.98
	39° 38' 01"	56,7		
656			449713.81	1178599.15
	37° 40' 26"	113,46		
657			449803.61	1178668.49
	36° 46' 26"	81,15		
658			449868.61	1178717.07
	41° 47' 23"	271,22		
659			450070.83	1178897.81
	45° 05' 18"	73,36		
660			450122.62	1178949.76
	50° 29' 32"	145,84		
661			450215.4	1179062.28
	50° 44' 22"	120,2		
662			450291.47	1179155.35
	51° 38' 54"	274,24		
663			450461.63	1179370.41
	21° 17' 01"	25,9		
664			450485.76	1179379.81
	148° 37' 03"	201,98		
665			450313.33	1179484.99
	146° 35' 20"	49,56		

666			450271.96	1179512.28
	128° 40' 53"	8,29		
667			450266.78	1179518.75
	97° 44' 23"	11,21		
668			450265.27	1179529.86
	76° 58' 39"	12,34		
669			450268.05	1179541.88
	57° 13' 06"	29,74		
670			450284.15	1179566.88
	53° 11' 00"	327,47		
671			450480.39	1179829.04
	41° 17' 12"	16,05		
672			450492.45	1179839.63
	147° 01' 46"	36		
673			450462.25	1179859.22
	143° 12' 44"	45,99		
674			450425.42	1179886.76
	133° 30' 20"	3,25		
675			450423.18	1179889.12
	138° 49' 57"	29,2		
676			450401.2	1179908.34
	134° 14' 22"	33,56		
677			450377.79	1179932.38
	137° 50' 12"	96,73		
678			450306.09	1179997.31
	107° 56' 28"	11,01		
679			450302.7	1180007.78
	44° 44' 09"	6,14		
680			450307.06	1180012.1
	65° 20' 27"	7,93		
681			450310.37	1180019.31
	54° 22' 56"	36,61		
682			450331.69	1180049.07
	43° 53' 50"	23,88		
683			450348.9	1180065.63
	22° 11' 22"	8,5		
684			450356.77	1180068.84
	46° 03' 49"	139,03		
685			450453.24	1180168.96
	49° 05' 54"	182,05		
686			450572.44	1180306.56
	51° 49' 41"	82,73		
687			450623.57	1180371.6
	45° 53' 04"	76,05		

688			450676.51	1180426.2
	306° 35' 46"	46,06		
689			450703.97	1180389.22
	319° 36' 35"	138,49		
690			450809.45	1180299.48
	328° 43' 24"	22,92		
691			450829.04	1180287.58
	337° 58' 50"	8,3		
692			450836.73	1180284.47
	351° 10' 07"	10,75		
693			450847.35	1180282.82
	321° 29' 48"	151,05		
694			450965.56	1180188.78
	356° 07' 40"	51,24		
695			451016.68	1180185.32
	255° 18' 26"	86,78		
696			450994.67	1180101.38
	285° 45' 28"	21,8		
697			451000.59	1180080.4
	317° 15' 59"	127,68		
698			451094.37	1179993.76
	349° 40' 50"	80,22		
699			451173.29	1179979.39
	347° 26' 35"	152,75		
700			451322.39	1179946.18
	347° 05' 27"	34,65		
701			451356.16	1179938.44
	51° 51' 00"	71,26		
702			451400.18	1179994.48
	56° 05' 50"	259,88		
703			451545.14	1180210.18
	61° 08' 20"	73,67		
704			451580.7	1180274.7
	56° 09' 59"	146,13		
705			451662.06	1180396.08
	56° 06' 30"	176,46		
706			451760.46	1180542.56
	62° 46' 49"	39,53		
707			451778.54	1180577.71
	78° 42' 50"	113,13		
708			451800.68	1180688.65
	69° 49' 00"	61,16		
709			451821.78	1180746.05
	69° 51' 57"	8,11		

710			451824.57	1180753.66
	68° 59' 17"	168,23		
711			451884.89	1180910.7
	65° 01' 55"	297,65		
712			452010.53	1181180.53
	45° 53' 09"	87,8		
713			452071.65	1181243.57
	304° 36' 20"	158,65		
714			452161.75	1181112.99
	32° 31' 32"	12,14		
715			452171.99	1181119.52
	36° 46' 54"	67,52		
716			452226.07	1181159.95
	36° 24' 03"	89,67		
717			452298.24	1181213.16
	36° 21' 17"	67,41		
718			452352.53	1181253.12
	38° 11' 12"	9,83		
719			452360.26	1181259.2
	130° 40' 49"	14,93		
720			452350.53	1181270.52
	71° 08' 49"	5,63		
721			452352.35	1181275.85
	40° 04' 14"	3,04		
722			452354.68	1181277.81
	134° 49' 19"	29,59		
723			452333.82	1181298.8
	133° 36' 24"	5,23		
724			452330.21	1181302.59
	134° 42' 17"	10,97		
725			452322.49	1181310.39
	38° 07' 55"	2,54		
726			452324.49	1181311.96
	108° 45' 13"	12,5		
727			452320.47	1181323.8
	20° 14' 23"	1,91		
728			452322.26	1181324.46
	112° 46' 57"	2,17		
729			452321.42	1181326.46
	20° 28' 12"	56,1		
730			452373.98	1181346.08
	19° 03' 49"	26,51		
731			452399.04	1181354.74
	20° 11' 11"	26,49		

732			452423.9	1181363.88
	295° 36' 27"	16,06		
733			452430.84	1181349.4
	204° 37' 25"	1,06		
734			452429.88	1181348.96
	292° 42' 37"	5,85		
735			452432.14	1181343.56
	298° 28' 59"	11,49		
736			452437.62	1181333.46
	258° 06' 41"	0,78		
737			452437.46	1181332.7
	300° 20' 56"	8,47		
738			452441.74	1181325.39
	30° 21' 44"	5,06		
739			452446.11	1181327.95
	296° 49' 55"	8,64		
740			452450.01	1181320.24
	39° 12' 45"	106,23		
741			452532.32	1181387.4
	115° 27' 40"	11,14		
742			452527.53	1181397.46
	190° 04' 14"	21,22		
743			452506.64	1181393.75
	120° 40' 38"	1,37		
744			452505.94	1181394.93
	129° 29' 52"	6,19		
745			452502	1181399.71
	118° 26' 11"	150,36		
746			452430.4	1181531.93
	119° 55' 28"	157,6		
747			452351.78	1181668.52
	119° 12' 21"	146,47		
748			452280.31	1181796.37
	140° 11' 10"	43,42		
749			452246.96	1181824.17
	123° 14' 03"	27,53		
750			452231.87	1181847.2
	43° 48' 46"	294,55		
751			452444.42	1182051.12
	43° 18' 56"	191		
752			452583.39	1182182.15
	32° 16' 59"	109,12		
753			452675.64	1182240.43
	38° 10' 10"	354,28		

754			452954.17	1182459.37
	25° 51' 39"	319,88		
755			453242.02	1182598.9
	13° 16' 41"	116,03		
756			453354.95	1182625.55
	1° 02' 51"	159,19		
757			453514.11	1182628.46
	2° 17' 54"	178,03		
758			453692	1182635.6
	355° 49' 55"	321,94		
759			454013.09	1182612.2
	23° 53' 33"	2,49		
760			454015.37	1182613.21
	351° 52' 36"	60,29		
761			454075.06	1182604.69
	355° 30' 56"	232,39		
762			454306.74	1182586.52
	264° 28' 52"	35,98		
763			454303.28	1182550.71
	328° 25' 57"	86,57		
764			454377.04	1182505.39
	318° 07' 09"	51,2		
765			454415.16	1182471.21
	294° 00' 29"	54,93		
766			454437.51	1182421.03
	285° 05' 29"	77,05		
767			454457.57	1182346.64
	267° 19' 44"	89,27		
768			454453.41	1182257.47
	280° 29' 07"	36,38		
769			454460.03	1182221.7
	310° 19' 24"	31,31		
770			454480.29	1182197.83
	197° 50' 31"	59,27		
771			454423.87	1182179.67
	197° 09' 37"	247,65		
772			454187.24	1182106.6
	215° 04' 52"	93,23		
773			454110.95	1182053.02
	226° 38' 56"	83,56		
774			454053.59	1181992.26
	239° 54' 55"	122,75		
775			453992.06	1181886.05
	219° 42' 00"	16		

776			453979.75	1181875.83
	141° 59' 10"	173,01		
777			453843.44	1181982.38
	226° 10' 55"	570,36		
778			453448.54	1181570.84
	295° 58' 35"	304,29		
779			453581.82	1181297.29
	294° 24' 40"	88,05		
780			453618.21	1181217.11
	293° 44' 47"	74,03		
781			453648.02	1181149.35
	295° 37' 45"	121,03		
782			453700.37	1181040.23
	295° 37' 39"	33,62		
783			453714.91	1181009.92
	236° 16' 08"	81,49		
784			453669.66	1180942.15
	254° 29' 26"	164,25		
785			453625.74	1180783.88
	286° 29' 20"	52,71		
786			453640.7	1180733.34
	249° 59' 32"	69,71		
787			453616.85	1180667.84
	326° 14' 55"	111,36		
788			453709.44	1180605.97
	251° 52' 43"	355,43		
789			453598.89	1180268.17
	254° 20' 18"	741,49		
790			453398.72	1179554.21
	249° 47' 15"	84,31		
791			453369.59	1179475.09
	305° 31' 28"	192,25		
792			453481.3	1179318.62
	344° 12' 53"	89,4		
793			453567.33	1179294.3
	344° 12' 45"	375,45		
794			453928.62	1179192.15
	344° 12' 45"	495,39		
795			454405.32	1179057.37
	342° 40' 39"	647,86		
796			455023.8	1178864.47
	344° 04' 30"	502,99		
797			455507.49	1178726.46
	343° 31' 40"	271,73		

798			455768.07	1178649.41
	344° 25' 13"	1068,07		
799			456796.9	1178362.55
	74° 59' 12"	601,55		
800			456952.73	1178943.57
	52° 26' 15"	150,06		
801			457044.21	1179062.52
	75° 04' 31"	59,91		
802			457059.64	1179120.41
	348° 06' 09"	50,49		
803			457109.05	1179110
	349° 14' 31"	260,84		
804			457365.31	1179061.31
	349° 25' 11"	297,8		
805			457658.05	1179006.63
	346° 11' 18"	258,49		
806			457909.07	1178944.92
	347° 27' 45"	294,78		
807			458196.82	1178880.93
	354° 59' 45"	43,34		
808			458239.99	1178877.15
	2° 05' 10"	82,96		
809			458322.9	1178880.17
	349° 11' 12"	89,81		
810			458411.12	1178863.32
	339° 34' 22"	73,32		
811			458479.83	1178837.73
	357° 46' 15"	42,42		
812			458522.22	1178836.08
	7° 03' 30"	77,72		
813			458599.35	1178845.63
	355° 35' 52"	122,46		
814			458721.45	1178836.23
	334° 58' 49"	108,29		
815			458819.58	1178790.43
	299° 25' 12"	64,11		
816			458851.07	1178734.59
	288° 07' 38"	51,23		
817			458867.01	1178685.9
	279° 37' 56"	61,02		
818			458877.22	1178625.74
	301° 08' 53"	87,93		
819			458922.7	1178550.49
	292° 21' 32"	204,39		

820			459000.45	1178361.47
	291° 27' 43"	224,44		
821			459082.57	1178152.59
	359° 21' 48"	43,19		
1			459125.76	1178152.11
822			452582.04	1177477.01
	21° 58' 49"	39,84		
823			452618.98	1177491.92
	24° 02' 56"	18,85		
824			452636.19	1177499.6
	27° 03' 53"	26,15		
825			452659.48	1177511.5
	30° 56' 04"	16,73		
826			452673.83	1177520.1
	34° 47' 17"	20,7		
827			452690.83	1177531.91
	38° 54' 35"	22,93		
828			452708.67	1177546.31
	42° 40' 09"	20,86		
829			452724.01	1177560.45
	45° 24' 04"	15,15		
830			452734.65	1177571.24
	48° 45' 49"	33,18		
831			452756.52	1177596.19
	52° 37' 37"	26,43		
832			452772.56	1177617.19
	56° 27' 12"	32,16		
833			452790.33	1177643.99
	60° 15' 28"	26,39		
834			452803.42	1177666.9
	63° 23' 07"	20,65		
835			452812.67	1177685.36
	65° 38' 10"	13,04		
836			452818.05	1177697.24
	67° 53' 18"	22,98		
837			452826.7	1177718.53
	70° 25' 24"	30,95		
838			452837.07	1177747.69
	72° 07' 32"	36,85		
839			452848.38	1177782.76
	73° 43' 30"	483,43		
840			452983.86	1178246.82
	147° 58' 46"	15,9		

841			452970.38	1178255.25
	145° 53' 16"	26,73		
842			452948.25	1178270.24
	147° 57' 27"	215,42		
843			452765.65	1178384.53
	147° 56' 14"	224,43		
844			452575.45	1178503.67
	148° 33' 57"	82,72		
845			452504.87	1178546.81
	85° 54' 18"	4,34		
846			452505.18	1178551.14
	145° 51' 04"	26,33		
847			452483.39	1178565.92
	206° 30' 52"	5,06		
848			452478.86	1178563.66
	144° 51' 16"	29,38		
849			452454.84	1178580.57
	140° 05' 37"	31,3		
850			452430.83	1178600.65
	87° 44' 46"	5,59		
851			452431.05	1178606.24
	139° 31' 17"	22,78		
852			452413.72	1178621.03
	200° 37' 10"	4,23		
853			452409.76	1178619.54
	137° 14' 16"	34,41		
854			452384.5	1178642.9
	126° 30' 48"	21,85		
855			452371.5	1178660.46
	117° 58' 52"	19,91		
856			452362.16	1178678.04
	116° 01' 56"	12,99		
857			452356.46	1178689.71
	107° 36' 21"	236,22		
858			452285.01	1178914.87
	109° 05' 04"	20,64		
859			452278.26	1178934.38
	134° 58' 13"	13,61		
860			452268.64	1178944.01
	176° 00' 59"	14,39		
861			452254.28	1178945.01
	188° 50' 45"	9,17		
862			452245.22	1178943.6
	196° 14' 10"	16,24		

863			452229.63	1178939.06
	294° 11' 04"	10,23		
864			452233.82	1178929.73
	297° 14' 47"	19,18		
865			452242.6	1178912.68
	284° 48' 10"	19,22		
866			452247.51	1178894.1
	268° 27' 29"	22,3		
867			452246.91	1178871.81
	274° 42' 30"	27,53		
868			452249.17	1178844.37
	249° 08' 09"	15,89		
869			452243.51	1178829.52
	225° 47' 19"	8,73		
870			452237.42	1178823.26
	150° 44' 39"	8,57		
871			452229.94	1178827.45
	57° 58' 24"	14,24		
872			452237.49	1178839.52
	89° 18' 16"	34,59		
873			452237.91	1178874.11
	95° 45' 43"	28,89		
874			452235.01	1178902.85
	109° 08' 42"	6,89		
875			452232.75	1178909.36
	104° 54' 19"	47,82		
876			452220.45	1178955.57
	215° 00' 04"	234,42		
877			452028.43	1178821.11
	128° 16' 11"	155,55		
878			451932.09	1178943.23
	247° 43' 35"	62,4		
879			451908.44	1178885.49
	248° 30' 22"	125,98		
880			451862.28	1178768.27
	247° 23' 23"	204,96		
881			451783.48	1178579.06
	251° 50' 53"	85,83		
882			451756.74	1178497.5
	248° 12' 26"	211,31		
883			451678.29	1178301.29
	248° 19' 25"	510,45		
884			451489.75	1177826.94
	248° 39' 34"	43,86		

885			451473.79	1177786.09
	327° 50' 57"	672,05		
886			452042.78	1177428.46
	189° 00' 49"	18,89		
887			452024.12	1177425.5
	326° 45' 33"	37,51		
888			452055.49	1177404.94
	6° 43' 08"	354,19		
889			452407.25	1177446.38
	5° 27' 25"	58,89		
890			452465.87	1177451.98
	12° 09' 33"	118,84		
822			452582.04	1177477.01».
	359° 21' 48"	43,19		

Статья 2

Настоящий Закон вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Временно исполняющий обязанности
Главы Тамбовской области



Е.Первышов

г. Тамбов

« 9 » июня 2025 г.

№ 678-3