

ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

ЗАКОН

О внесении изменений в Закон Тамбовской области «Об установлении границ муниципального образования город Моршанск 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

27 февраля 2026 года

Статья 1

Внести в Закон Тамбовской области от 2 ноября 2017 года № 156-З «Об установлении границ муниципального образования город Моршанск 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, № 6800201711070002) следующие изменения:

1) наименование Закона изложить в следующей редакции:

«Об установлении границ муниципального образования городской округ - город Моршанск Тамбовской области и определении места нахождения его представительного органа и о признании утратившими силу отдельных положений некоторых законодательных актов Тамбовской области»;

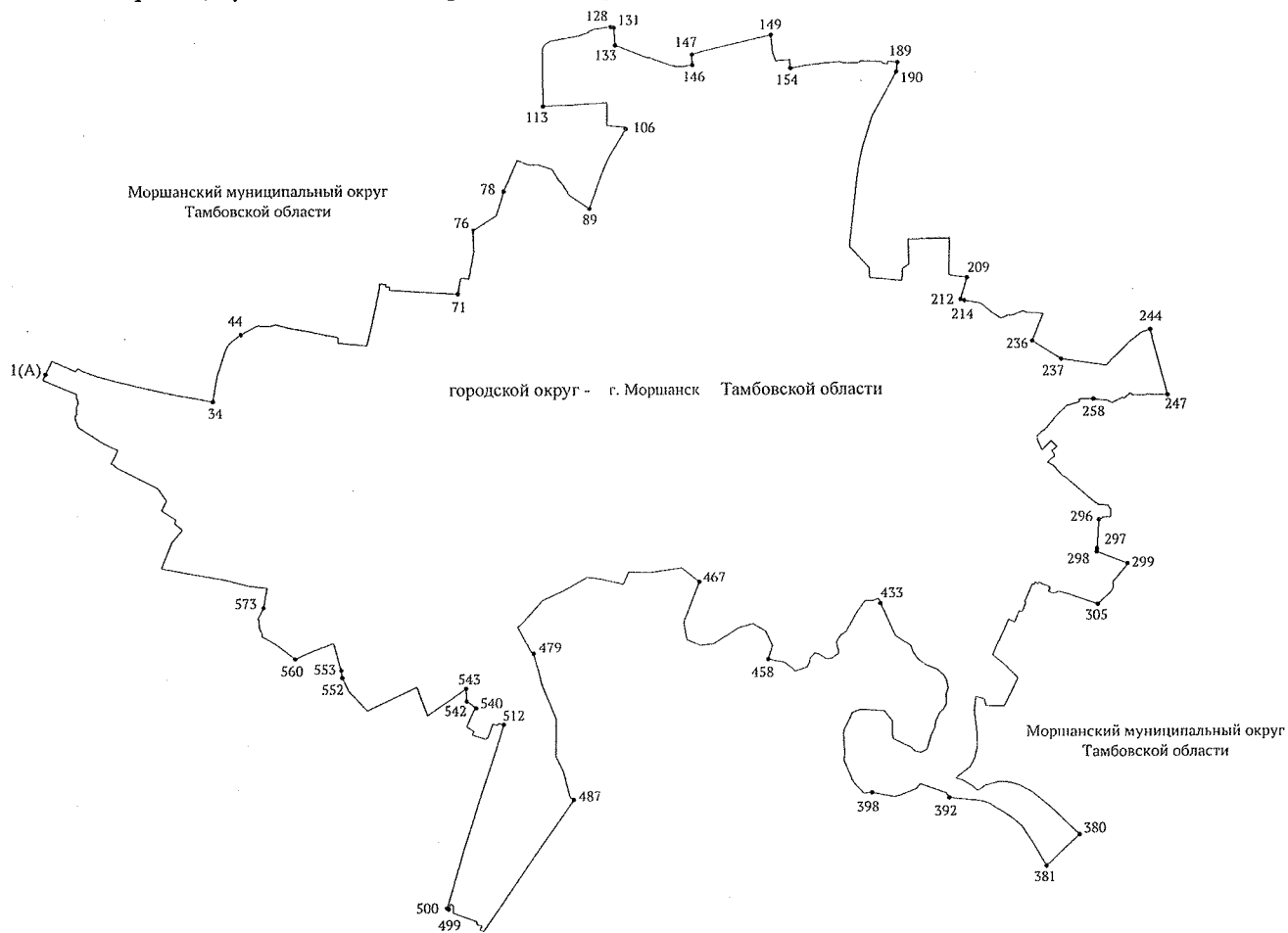
2) в преамбуле слова «муниципального образования город Моршанск» заменить словами «муниципального образования городской округ – город Моршанск»;

3) в абзаце первом статьи 1 слова «муниципального образования – город Моршанск» заменить словами «муниципального образования городской округ – город Моршанск»;

4) приложение изложить в следующей редакции:

«Приложение к Закону Тамбовской области
«Об установлении границ муниципального
образования городской округ - город
Моршанск 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 городской округ – город Моршанск Тамбовской области



**Описание границ муниципального образования городской округ – город
Моршанск Тамбовской области**

**Участок границы с муниципальным образованием – Моршанский
муниципальный округ Тамбовской области (от А до А)**

Граница с муниципальным образованием – Моршанский муниципальный округ
проходит:

- от т.1(А) до т.34 – по ул. Солнечная;
- от т.34 до т.44 – от ул. Солнечной по западной стороне автодороги;
- от т.44 до т.71 – по меже;
- от т.71 до т.76 – по пастбищному участку;
- от т.76 до т.78 – пересекая балку;
- от т.78 до т.89 – по меже;
- от т.89 до т.106 – по юго-восточной стороне полосы отвода железной дороги;
- от т.106 до т.113 – от полосы отвода железной дороги до ул. Парковая;
- от т.113 до т.128 – по ул. Парковая;
- от т.128 до т.131 – пересекая автодорогу «Тамбов - Шацк»;
- от т.131 до т.133 – по восточной стороне полосы отвода автодороги «Тамбов - Шацк»;
- от т.133 до т.146 – от автодороги «Тамбов - Шацк» по ул. Маяковского;
- от т.146 до т.147 – от ул. Маяковского до ул. Гоголя;
- от т.147 до т.149 – по ул. Гоголя;
- от т.149 до т.154 – от ул. Гоголя до железной дороги;
- от т.154 до т.189 – по северной стороне полосы отвода железной дороги;
- от т.189 до т.190 – пересекая железную дорогу;
- от т.190 до т.209 – по меже;
- от т.209 до т.212 – по северо-западной стороне полосы отвода автодороги;
- от т.212 до т.214 – пересекая автодорогу;
- от т.214 до т.236 – по границе населенного пункта Коршуновка;
- от т.236 до т.237 – пересекая реку Цна;
- от т.237 до т.244 – от реки Цна по пастбищному участку;
- от т.244 до т.247 – по грунтовой дороге;
- от т.247 до т.258 – по пастбищному участку;
- от т.258 до т.296 – по границе лесного участка;
- от т.296 до т.297 – по западной стороне полосы отвода автодороги;
- от т.297 до т.298 – пересекая автодорогу;
- от т.298 до т.299 – по юго-западной стороне полосы отвода автодороги;
- от т.299 до т.305 – по заболоченному участку;
- от т.305 до т.380 – по границе лесного массива;
- от т.380 до т.381 – по пастбищному участку;
- от т.381 до т.392 – по сенокосному участку;
- от т.392 до т.398 – по пастбищному участку, пересекая автодорогу;
- от т.398 до т.433 – по середине реки Кривушка;
- от т.433 до т.458 – от середины реки Кривушка по меже;
- от т.458 до т.467 – по середине реки Цна;

от т.467 до т.479 – от середины реки Цна по меже;
от т.479 до т.487 – по западной стороне болота;
от т.487 до т.499 – по меже огородов;
от т.499 до т.500 – пересекая автодорогу «Тамбов - Шацк»;
от т.500 до т.512 – по западной стороне автодороги «Тамбов - Шацк»;
от т.512 до т.540 – по меже огородов;
от т.540 до т.542 – по восточной «СМУ-3»;
от т.542 до т.543 – по пастбищному участку;
от т.543 до т.552 – по меже;
от т.552 до т.553 – пересекая автодорогу;
от т.553 до т.560 – по земельным участкам дачных хозяйств;
от т.560 до т.573 – по грунтовой дороге;
от т.573 до т.1(А) – по меже.

Каталог координат характерных точек границ муниципального образования городской округ – город Моршанск Тамбовской области

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии (м)	X координата	Y координата
1			511294.44	1267615.97
	36° 23,7'	6.76		
2			511299.88	1267619.98
	24° 34,7'	90.04		
3			511381.76	1267657.43
	114° 34,8'	10.07		
4			511377.57	1267666.59
	114° 08,9'	95.75		
5			511338.4	1267753.96
	114° 16,8'	5.5		
6			511336.14	1267758.97
	113° 18,6'	7.4		
7			511333.21	1267765.77
	116° 15,3'	10.76		
8			511328.45	1267775.42
	112° 35,4'	38.97		
9			511313.48	1267811.4
	45° 10,9'	24.6		
10			511330.82	1267828.85
	111° 19,7'	20.92		
11			511323.21	1267848.34
	135° 45,5'	6.95		
12			511318.23	1267853.19

	117° 21,8'	5.46		
13			511315.72	1267858.04
	109° 41,7'	13.09		
14			511311.31	1267870.36
	109° 41,7'	59.52		
15			511291.25	1267926.4
	109° 47,2'	23.45		
16			511283.31	1267948.47
	109° 48,0'	11.54		
17			511279.4	1267959.33
	105° 52,3'	74.59		
18			511259	1268031.08
	103° 37,2'	38.69		
19			511249.89	1268068.68
	105° 28,1'	31.35		
20			511241.53	1268098.89
	103° 27,8'	77.44		
21			511223.5	1268174.2
	104° 32,9'	30.97		
22			511215.72	1268204.18
	103° 19,2'	29.86		
23			511208.84	1268233.24
	105° 28,4'	5.51		
24			511207.37	1268238.55
	102° 28,4'	16.62		
25			511203.78	1268254.78
	103° 41,4'	20.49		
26			511198.93	1268274.69
	104° 28,2'	17.93		
27			511194.45	1268292.05
	102° 31,7'	72		
28			511178.83	1268362.34
	102° 56,1'	46.33		
29			511168.46	1268407.49
	100° 58,6'	102.62		
30			511148.92	1268508.23
	99° 45,1'	98.13		
31			511132.3	1268604.94
	100° 44,0'	62.55		
32			511120.65	1268666.4
	100° 46,2'	56.52		
33			511110.09	1268721.92
	96° 34,9'	2.88		
34			511109.76	1268724.78

	9° 46,9'	15.01		
35			511124.55	1268727.33
	10° 01,9'	80.77		
36			511204.09	1268741.4
	9° 59,2'	75.72		
37			511278.66	1268754.53
	19° 07,7'	73.97		
38			511348.55	1268778.77
	17° 30,5'	95.83		
39			511439.94	1268807.6
	23° 16,4'	29.05		
40			511466.63	1268819.08
	32° 11,4'	27.33		
41			511489.76	1268833.64
	45° 40,7'	28.7		
42			511509.81	1268854.17
	51° 46,7'	59.32		
43			511546.51	1268900.77
	64° 39,1'	13.9		
44			511552.46	1268913.33
	52° 01,3'	12.2		
45			511559.97	1268922.95
	63° 46,4'	13.64		
46			511566	1268935.19
	55° 20,8'	13.03		
47			511573.41	1268945.91
	63° 57,7'	56.95		
48			511598.41	1268997.08
	64° 26,2'	29.41		
49			511611.1	1269023.61
	91° 58,1'	83.58		
50			511608.23	1269107.14
	77° 03,2'	23.48		
51			511613.49	1269130.02
	69° 32,1'	14.01		
52			511618.39	1269143.15
	104° 05,8'	94.68		
53			511595.33	1269234.98
	99° 39,5'	85.35		
54			511581.01	1269319.12
	99° 52,8'	58.4		
55			511570.99	1269376.65
	105° 23,5'	33.12		
56			511562.2	1269408.58

	100° 32,5'	5.85		
57			511561.13	1269414.33
	100° 33,0'	136.15		
58			511536.2	1269548.18
	131° 04,5'	12.19		
59			511528.19	1269557.37
	180° 30,3'	32.87		
60			511495.32	1269557.08
	94° 59,2'	188.45		
61			511478.94	1269744.82
	13° 35,2'	121.71		
62			511597.24	1269773.41
	11° 58,5'	259.49		
63			511851.08	1269827.25
	7° 22,9'	36.66		
64			511887.44	1269831.96
	95° 13,1'	39.47		
65			511883.85	1269871.27
	183° 54,5'	15.26		
66			511868.63	1269870.23
	92° 35,1'	23.28		
67			511867.58	1269893.49
	183° 40,2'	10		
68			511857.6	1269892.85
	182° 56,3'	12.49		
69			511845.13	1269892.21
	93° 30,8'	435.14		
70			511818.46	1270326.53
	86° 30,6'	18.9		
71			511819.61	1270345.39
	11° 21,0'	104.62		
72			511922.18	1270365.98
	91° 06,3'	30.61		
73			511921.59	1270396.58
	100° 27,4'	22.26		
74			511917.55	1270418.47
	10° 43,6'	179.17		
75			512093.59	1270451.82
	358° 38,4'	146.65		
76			512240.2	1270448.34
	56° 55,4'	180.5		
77			512338.71	1270599.59
	16° 47,1'	168.57		
78			512500.1	1270648.27

	24° 15,3'	51.48		
79			512547.04	1270669.42
	25° 31,0'	10.75		
80			512556.74	1270674.05
	23° 56,6'	158.51		
81			512701.61	1270738.38
	358° 28,4'	3.75		
82			512705.36	1270738.28
	111° 56,6'	80.68		
83			512675.21	1270813.12
	90° 49,3'	67		
84			512674.25	1270880.11
	108° 48,9'	92.12		
85			512644.54	1270967.31
	150° 55,4'	75.52		
86			512578.54	1271004.01
	139° 44,4'	51.17		
87			512539.49	1271037.08
	149° 27,5'	77.43		
88			512472.8	1271076.43
	124° 37,1'	156.68		
89			512383.79	1271205.37
	20° 04,0'	147.54		
90			512522.37	1271255.99
	20° 24,7'	14.31		
91			512535.78	1271260.98
	20° 01,3'	14.28		
92			512549.2	1271265.87
	20° 47,3'	57		
93			512602.49	1271286.1
	21° 22,6'	15.78		
94			512617.18	1271291.85
	21° 00,4'	18.75		
95			512634.68	1271298.57
	22° 11,1'	17.21		
96			512650.62	1271305.07
	24° 07,9'	20.23		
97			512669.08	1271313.34
	24° 36,1'	12.4		
98			512680.35	1271318.5
	25° 47,0'	16.07		
99			512694.82	1271325.49
	27° 36,2'	22.21		
100			512714.5	1271335.78

	28° 16,9'	18.21		
101			512730.54	1271344.41
	30° 04,5'	38.27		
102			512763.66	1271363.59
	33° 33,7'	45.82		
103			512801.84	1271388.92
	30° 45,3'	92.91		
104			512881.68	1271436.43
	30° 47,8'	6.48		
105			512887.25	1271439.75
	32° 04,3'	25.91		
106			512909.21	1271453.51
	348° 14,3'	16.44		
107			512925.3	1271450.16
	257° 38,3'	17.19		
108			512921.62	1271433.37
	276° 20,1'	108.47		
109			512933.59	1271325.56
	0° 13,9'	151.14		
110			513084.73	1271326.17
	266° 22,8'	273.7		
111			513067.45	1271053.02
	269° 14,2'	57.76		
112			513066.68	1270995.27
	266° 51,5'	86.31		
113			513061.95	1270909.09
	358° 07,3'	1.22		
114			513063.17	1270909.05
	359° 43,2'	367.15		
115			513430.32	1270907.26
	3° 19,3'	12.6		
116			513442.9	1270907.99
	25° 00,6'	28.5		
117			513468.73	1270920.04
	25° 12,1'	1.13		
118			513469.75	1270920.52
	57° 23,4'	33.12		
119			513487.6	1270948.42
	36° 22,9'	7.27		
120			513493.45	1270952.73
	79° 21,6'	196.97		
121			513529.82	1271146.31
	64° 48,7'	21.78		
122			513539.09	1271166.02

	73° 14,1'	41.22		
123			513550.98	1271205.49
	2° 21,6'	8.26		
124			513559.23	1271205.83
	64° 49,6'	1.1		
125			513559.7	1271206.83
	69° 21,5'	38.92		
126			513573.42	1271243.25
	82° 47,5'	95.56		
127			513585.41	1271338.05
	86° 19,3'	16.36		
128			513586.46	1271354.38
	136° 40,4'	7.51		
129			513581	1271359.53
	85° 39,4'	7.92		
130			513581.6	1271367.43
	85° 38,4'	9.08		
131			513582.29	1271376.48
	176° 39,7'	43.28		
132			513539.08	1271379
	175° 39,7'	74.82		
133			513464.47	1271384.66
	124° 50,7'	2.89		
134			513462.82	1271387.03
	100° 01,3'	10.29		
135			513461.03	1271397.16
	187° 25,9'	1.86		
136			513459.19	1271396.92
	105° 05,7'	23.61		
137			513453.04	1271419.72
	111° 17,3'	34.24		
138			513440.61	1271451.62
	111° 32,9'	134.15		
139			513391.34	1271576.39
	108° 02,7'	24.63		
140			513383.71	1271599.81
	90° 52,8'	17.58		
141			513383.44	1271617.39
	112° 58,6'	35.51		
142			513369.58	1271650.08
	109° 04,9'	123.4		
143			513329.24	1271766.7
	99° 57,7'	38.85		
144			513322.52	1271804.96

	90° 07,5'	27.65		
145			513322.46	1271832.61
	81° 56,6'	70.34		
146			513332.32	1271902.26
	359° 08,9'	70.02		
147			513402.33	1271901.22
	72° 28,7'	85.3		
148			513428.01	1271982.56
	76° 58,9'	449.04		
149			513529.16	1272420.06
	175° 54,4'	19.47		
150			513509.74	1272421.45
	174° 07,1'	92.89		
151			513417.34	1272430.97
	160° 45,6'	63.91		
152			513357	1272452.03
	84° 20,1'	91.06		
153			513365.99	1272542.65
	174° 42,3'	58.83		
154			513307.41	1272548.08
	78° 01,4'	12.48		
155			513310	1272560.29
	78° 51,7'	10.51		
156			513312.03	1272570.6
	79° 00,5'	21.92		
157			513316.21	1272592.12
	79° 54,5'	18.26		
158			513319.41	1272610.1
	80° 12,9'	42.6		
159			513326.65	1272652.08
	81° 32,9'	30.48		
160			513331.13	1272682.23
	81° 26,0'	12.42		
161			513332.98	1272694.51
	82° 21,0'	26.29		
162			513336.48	1272720.57
	83° 13,5'	27.88		
163			513339.77	1272748.26
	84° 31,2'	11.41		
164			513340.86	1272759.62
	84° 06,1'	15.18		
165			513342.42	1272774.72
	85° 30,5'	15.2		
166			513343.61	1272789.87

	85° 23,1'	30.82		
167			513346.09	1272820.59
	84° 56,7'	20.43		
168			513347.89	1272840.94
	86° 36,1'	33.74		
169			513349.89	1272874.62
	110° 15,5'	22.56		
170			513342.08	1272895.78
	90° 17,7'	58.34		
171			513341.78	1272954.12
	90° 17,5'	39.21		
172			513341.58	1272993.33
	90° 21,0'	9.83		
173			513341.52	1273003.16
	1° 32,4'	12.28		
174			513353.8	1273003.49
	85° 00,9'	10.13		
175			513354.68	1273013.58
	93° 52,4'	16.58		
176			513353.56	1273030.12
	92° 17,0'	10.04		
177			513353.16	1273040.15
	89° 57,0'	11.33		
178			513353.17	1273051.48
	91° 28,9'	21.28		
179			513352.62	1273072.75
	91° 17,2'	14.7		
180			513352.29	1273087.45
	91° 36,6'	22.06		
181			513351.67	1273109.5
	94° 56,7'	19.72		
182			513349.97	1273129.15
	96° 05,0'	17.46		
183			513348.12	1273146.51
	138° 09,8'	13.33		
184			513338.19	1273155.4
	102° 21,3'	30		
185			513331.77	1273184.71
	12° 09,7'	20.17		
186			513351.49	1273188.96
	95° 19,9'	17.11		
187			513349.9	1273206
	96° 28,8'	24.55		
188			513347.13	1273230.39

	96° 46,1'	20.53		
189			513344.71	1273250.78
	186° 58,6'	63.06		
190			513282.12	1273243.12
	208° 28,7'	338.55		
191			512984.53	1273081.69
	196° 37,1'	211.89		
192			512781.49	1273021.09
	192° 39,3'	107.49		
193			512676.61	1272997.54
	188° 50,7'	102.57		
194			512575.26	1272981.77
	186° 18,7'	454.59		
195			512123.43	1272931.79
	137° 25,3'	191.56		
196			511982.37	1273061.4
	175° 53,5'	68.53		
197			511914.02	1273066.31
	95° 34,4'	208.1		
198			511893.81	1273273.43
	11° 11,2'	14.49		
199			511908.02	1273276.24
	15° 13,2'	14.32		
200			511921.84	1273280
	0° 26,2'	18.4		
201			511940.24	1273280.14
	356° 57,3'	22.02		
202			511962.23	1273278.97
	20° 23,2'	14.21		
203			511975.55	1273283.92
	27° 20,1'	2.33		
204			511977.62	1273284.99
	56° 47,5'	45.15		
205			512002.35	1273322.77
	358° 10,5'	166.72		
206			512168.99	1273317.46
	88° 51,7'	267.73		
207			512174.31	1273585.14
	180° 34,4'	246.1		
208			511928.22	1273582.68
	97° 25,8'	118.24		
209			511912.93	1273699.93
	196° 35,1'	40.57		
210			511874.05	1273688.35

	197° 47,1'	81.13		
211			511796.8	1273663.57
	195° 16,9'	28.34		
212			511769.46	1273656.1
	102° 36,0'	9.67		
213			511767.35	1273665.54
	113° 26,9'	16.54		
214			511760.77	1273680.71
	99° 01,3'	45.66		
215			511753.61	1273725.81
	98° 28,4'	43.71		
216			511747.17	1273769.04
	108° 01,5'	19.03		
217			511741.28	1273787.14
	121° 08,4'	18.89		
218			511731.51	1273803.31
	130° 48,5'	54.84		
219			511695.67	1273844.82
	129° 12,1'	24.29		
220			511680.32	1273863.64
	121° 35,3'	38.2		
221			511660.31	1273896.18
	131° 42,7'	19.1		
222			511647.6	1273910.44
	112° 02,9'	11.64		
223			511643.23	1273921.23
	82° 22,6'	12.96		
224			511644.95	1273934.08
	64° 59,6'	14.15		
225			511650.93	1273946.9
	57° 10,8'	12.07		
226			511657.47	1273957.04
	64° 04,3'	8.85		
227			511661.34	1273965
	74° 26,6'	4.66		
228			511662.59	1273969.49
	93° 59,4'	26.44		
229			511660.75	1273995.87
	64° 48,3'	8.97		
230			511664.57	1274003.99
	68° 39,6'	69.74		
231			511689.95	1274068.95
	111° 13,1'	32.3		
232			511678.26	1274099.06

	87° 48,1'	32.83		
233			511679.52	1274131.87
	94° 54,3'	37.89		
234			511676.28	1274169.62
	97° 49,1'	36.32		
235			511671.34	1274205.6
	202° 09,0'	192.32		
236			511493.21	1274133.09
	121° 51,6'	229.82		
237			511371.9	1274328.29
	98° 17,5'	300.73		
238			511328.53	1274625.88
	40° 31,1'	45.79		
239			511363.34	1274655.63
	48° 09,6'	46.68		
240			511394.48	1274690.41
	46° 19,6'	22.29		
241			511409.87	1274706.53
	44° 48,9'	111.56		
242			511489.01	1274785.16
	52° 01,7'	91.36		
243			511545.22	1274857.18
	71° 03,2'	61.29		
244			511565.12	1274915.15
	166° 21,4'	85.72		
245			511481.82	1274935.37
	164° 40,9'	285.53		
246			511206.43	1275010.8
	165° 42,3'	75.69		
247			511133.08	1275029.49
	269° 38,9'	84.58		
248			511132.56	1274944.91
	273° 45,5'	47.74		
249			511135.69	1274897.27
	248° 41,4'	14.75		
250			511130.33	1274883.53
	271° 40,1'	83.13		
251			511132.75	1274800.44
	298° 15,6'	19.35		
252			511141.91	1274783.4
	230° 44,4'	52.6		
253			511108.62	1274742.67
	298° 31,2'	13.24		
254			511114.94	1274731.04

	242° 46,9'	68.96		
255			511083.4	1274669.72
	263° 55,9'	10.22		
256			511082.32	1274659.56
	295° 04,3'	32.45		
257			511096.07	1274630.17
	276° 26,9'	92.42		
258			511106.45	1274538.33
	271° 35,2'	75.16		
259			511108.53	1274463.2
	251° 17,4'	20.42		
260			511101.98	1274443.86
	173° 22,0'	14.02		
261			511088.05	1274445.48
	217° 16,6'	7.31		
262			511082.23	1274441.05
	260° 59,6'	16.93		
263			511079.58	1274424.33
	254° 21,9'	63.04		
264			511062.59	1274363.62
	225° 06,9'	98.06		
265			510993.39	1274294.14
	221° 38,6'	14.25		
266			510982.74	1274284.67
	214° 34,4'	31.1		
267			510957.13	1274267.02
	222° 25,1'	28.11		
268			510936.38	1274248.06
	219° 25,5'	26.78		
269			510915.69	1274231.05
	226° 13,9'	30.29		
270			510894.74	1274209.18
	314° 08,1'	2.34		
271			510896.37	1274207.5
	233° 25,0'	5.6		
272			510893.03	1274203
	249° 55,4'	2.1		
273			510892.31	1274201.03
	228° 40,9'	21.14		
274			510878.35	1274185.15
	225° 35,1'	17.32		
275			510866.23	1274172.78
	226° 26,8'	8.68		
276			510860.25	1274166.49

	173° 01,4'	25.77		
277			510834.67	1274169.62
	155° 33,9'	75.93		
278			510765.54	1274201.03
	43° 08,9'	86.89		
279			510828.93	1274260.45
	135° 08,2'	56.53		
280			510788.86	1274300.33
	230° 16,1'	44.51		
281			510760.41	1274266.1
	142° 42,4'	24.05		
282			510741.28	1274280.67
	162° 50,7'	17.12		
283			510724.92	1274285.72
	234° 31,3'	35.27		
284			510704.45	1274257
	221° 07,7'	27.96		
285			510683.39	1274238.61
	117° 12,5'	45.45		
286			510662.61	1274279.03
	139° 34,7'	85.75		
287			510597.33	1274334.63
	117° 43,7'	27.53		
288			510584.52	1274359
	132° 01,5'	232.73		
289			510428.72	1274531.88
	124° 32,7'	47.38		
290			510401.85	1274570.91
	92° 01,7'	58.76		
291			510399.77	1274629.63
	147° 46,5'	38.18		
292			510367.47	1274649.99
	180° 23,8'	47.7		
293			510319.77	1274649.66
	268° 51,8'	53.91		
294			510318.7	1274595.76
	222° 08,6'	7.94		
295			510312.81	1274590.43
	243° 43,6'	21.14		
296			510303.45	1274571.47
	183° 33,7'	190.61		
297			510113.21	1274559.63
	184° 11,3'	19.99		
298			510093.27	1274558.17

	110° 56,0'	222.41		
299			510013.81	1274765.9
	204° 26,2'	13.97		
300			510001.09	1274760.12
	216° 30,6'	17.53		
301			509987	1274749.69
	220° 53,4'	131.22		
302			509887.8	1274663.79
	171° 20,0'	34.24		
303			509853.95	1274668.95
	212° 00,3'	35.66		
304			509823.71	1274650.05
	226° 43,9'	121.43		
305			509740.48	1274561.63
	289° 46,6'	201.27		
306			509808.58	1274372.23
	285° 06,5'	70.63		
307			509826.99	1274304.04
	242° 07,0'	25.85		
308			509814.9	1274281.19
	272° 32,6'	22.54		
309			509815.9	1274258.67
	304° 14,1'	11.36		
310			509822.29	1274249.28
	296° 30,8'	14.96		
311			509828.97	1274235.89
	44° 31,1'	18.47		
312			509842.14	1274248.84
	312° 54,2'	8.51		
313			509847.93	1274242.61
	32° 46,8'	7.68		
314			509854.39	1274246.77
	300° 49,2'	29.96		
315			509869.74	1274221.04
	270° 25,0'	8.25		
316			509869.8	1274212.79
	299° 16,1'	5.97		
317			509872.72	1274207.58
	297° 30,1'	9.03		
318			509876.89	1274199.57
	300° 33,3'	7.46		
319			509880.68	1274193.15
	298° 30,5'	10.69		
320			509885.78	1274183.76

	301° 21,8'	1.23		
321			509886.42	1274182.71
	213° 01,4'	0.72		
322			509885.82	1274182.32
	306° 47,3'	5.64		
323			509889.2	1274177.8
	219° 01,8'	14.48		
324			509877.95	1274168.68
	304° 54,1'	21.78		
325			509890.41	1274150.82
	212° 06,7'	19.94		
326			509873.52	1274140.22
	297° 47,5'	11.28		
327			509878.78	1274130.24
	203° 42,7'	60.1		
328			509823.75	1274106.07
	203° 20,4'	16.53		
329			509808.57	1274099.52
	225° 42,4'	0.57		
330			509808.17	1274099.11
	206° 11,3'	2.04		
331			509806.34	1274098.21
	205° 04,7'	9.48		
332			509797.75	1274094.19
	206° 12,4'	8.56		
333			509790.07	1274090.41
	253° 34,2'	0.81		
334			509789.84	1274089.63
	198° 21,1'	2.19		
335			509787.76	1274088.94
	202° 17,4'	19.19		
336			509770	1274081.66
	203° 38,1'	10.68		
337			509760.22	1274077.38
	113° 27,2'	8.57		
338			509756.81	1274085.24
	201° 48,4'	18.87		
339			509739.29	1274078.23
	201° 08,4'	19.44		
340			509721.16	1274071.22
	201° 19,5'	28.4		
341			509694.7	1274060.89
	261° 12,3'	6.21		
342			509693.75	1274054.75

	276° 17,6'	9.4		
343			509694.78	1274045.41
	291° 03,2'	7.82		
344			509697.59	1274038.11
	201° 37,5'	76.66		
345			509626.33	1274009.86
	271° 50,1'	2.81		
346			509626.42	1274007.05
	293° 07,5'	43.52		
347			509643.51	1273967.03
	200° 30,9'	19.6		
348			509625.15	1273960.16
	202° 22,8'	32.41		
349			509595.18	1273947.82
	111° 48,1'	0.27		
350			509595.08	1273948.07
	204° 52,2'	4.23		
351			509591.24	1273946.29
	293° 57,8'	0.2		
352			509591.32	1273946.11
	201° 44,3'	40.77		
353			509553.45	1273931.01
	204° 27,5'	163.23		
354			509404.87	1273863.43
	129° 51,7'	107.36		
355			509336.06	1273945.84
	134° 58,4'	120.39		
356			509250.97	1274031.01
	206° 23,9'	210.72		
357			509062.22	1273937.32
	270° 18,3'	1.88		
358			509062.23	1273935.44
	271° 31,7'	102.33		
359			509064.96	1273833.15
	271° 33,7'	6.97		
360			509065.15	1273826.18
	360° 00,0'	10		
361			509065.15	1273816.18
	346° 33,4'	47.83		
362			509111.67	1273805.06
	284° 44,1'	58.55		
363			509126.56	1273748.44
	186° 30,7'	91.1		
364			509036.05	1273738.11

	172° 54,3'	162.56		
365			508874.73	1273758.19
	178° 47,3'	78		
366			508796.75	1273759.84
	191° 58,4'	77.89		
367			508720.55	1273743.68
	207° 34,6'	69.45		
368			508658.99	1273711.53
	232° 06,1'	72.8		
369			508614.27	1273654.08
	232° 24,2'	49.39		
370			508584.14	1273614.95
	106° 29,8'	45.15		
371			508571.32	1273658.24
	120° 57,8'	84.08		
372			508528.06	1273730.34
	133° 01,0'	42.27		
373			508499.22	1273761.25
	54° 41,3'	60.59		
374			508534.24	1273810.69
	75° 04,2'	95.95		
375			508558.96	1273903.4
	93° 16,2'	72.22		
376			508554.84	1273975.5
	104° 55,8'	63.97		
377			508538.36	1274037.31
	118° 04,2'	105.07		
378			508488.92	1274130.02
	129° 59,2'	166.71		
379			508381.79	1274257.75
	134° 01,1'	254.98		
380			508204.61	1274441.11
	226° 11,0'	302		
381			507995.52	1274223.2
	328° 50,5'	60.2		
382			508047.04	1274192.05
	329° 05,2'	114.84		
383			508145.57	1274133.05
	326° 18,8'	77.74		
384			508210.26	1274089.93
	326° 03,4'	58.47		
385			508258.77	1274057.28
	312° 16,9'	66.78		
386			508303.7	1274007.87

	305° 06,5'	83.84		
387			508351.92	1273939.28
	299° 57,3'	61.18		
388			508382.47	1273886.27
	303° 09,1'	61.88		
389			508416.31	1273834.46
	287° 12,0'	48.59		
390			508430.68	1273788.04
	278° 45,6'	19.7		
391			508433.68	1273768.57
	275° 53,4'	197.7		
392			508453.97	1273571.91
	328° 38,9'	36.65		
393			508485.27	1273552.84
	289° 59,4'	176.98		
394			508545.77	1273386.52
	222° 20,2'	44.43		
395			508512.93	1273356.6
	248° 05,2'	109.75		
396			508471.97	1273254.78
	252° 48,1'	39.71		
397			508460.23	1273216.85
	281° 03,7'	152.86		
398			508489.56	1273066.83
	265° 53,8'	53.94		
399			508485.7	1273013.03
	317° 43,9'	101.8		
400			508561.03	1272944.56
	337° 30,6'	153.38		
401			508702.74	1272885.89
	2° 20,5'	66.8		
402			508769.48	1272888.62
	355° 46,8'	82.63		
403			508851.89	1272882.54
	359° 45,5'	52.18		
404			508904.07	1272882.32
	25° 44,6'	132.11		
405			509023.07	1272939.7
	67° 59,2'	57.55		
406			509044.64	1272993.05
	93° 57,7'	154.85		
407			509033.94	1273147.53
	141° 14,0'	87.21		
408			508965.94	1273202.14

	181° 05,7'	71.15		
409			508894.8	1273200.78
	170° 31,9'	48.33		
410			508847.13	1273208.73
	116° 33,9'	45.68		
411			508826.7	1273249.59
	117° 11,0'	47.22		
412			508805.13	1273291.59
	111° 27,3'	34.15		
413			508792.64	1273323.37
	134° 59,4'	41.74		
414			508763.13	1273352.89
	99° 43,6'	40.31		
415			508756.32	1273392.62
	61° 14,6'	43.38		
416			508777.19	1273430.65
	16° 08,5'	99.99		
417			508873.24	1273458.45
	25° 05,4'	58.91		
418			508926.59	1273483.43
	2° 29,3'	37.33		
419			508963.88	1273485.05
	25° 34,8'	59.34		
420			509017.4	1273510.67
	42° 47,9'	41.77		
421			509048.05	1273539.05
	23° 37,8'	39.64		
422			509084.37	1273554.94
	357° 36,9'	54.54		
423			509138.86	1273552.67
	15° 56,7'	49.58		
424			509186.53	1273566.29
	349° 07,6'	54.87		
425			509240.41	1273555.94
	331° 28,2'	33		
426			509269.4	1273540.18
	312° 54,0'	61.36		
427			509311.17	1273495.23
	291° 32,4'	74.19		
428			509338.41	1273426.22
	307° 15,4'	66.75		
429			509378.82	1273373.09
	325° 56,3'	55.04		
430			509424.42	1273342.26

	342° 20,5'	47.57		
431			509469.75	1273327.83
	303° 38,3'	123.97		
432			509538.42	1273224.62
	335° 25,2'	234.68		
433			509751.83	1273127
	336° 47,2'	34.58		
434			509783.61	1273113.37
	249° 04,1'	41.32		
435			509768.85	1273074.78
	270° 08,1'	46.5		
436			509768.96	1273028.28
	231° 01,8'	6.06		
437			509765.15	1273023.57
	216° 33,1'	89.42		
438			509693.32	1272970.32
	208° 08,9'	141.43		
439			509568.62	1272903.6
	234° 27,3'	46.87		
440			509541.37	1272865.46
	210° 30,4'	53.23		
441			509495.51	1272838.44
	165° 50,8'	58.53		
442			509438.76	1272852.75
	184° 46,3'	21.88		
443			509416.96	1272850.93
	234° 41,7'	53.41		
444			509386.09	1272807.34
	262° 30,2'	34.8		
445			509381.55	1272772.84
	301° 50,0'	66.28		
446			509416.51	1272716.53
	285° 15,9'	20.7		
447			509421.96	1272696.56
	222° 11,8'	45.97		
448			509387.9	1272665.68
	190° 17,7'	27.92		
449			509360.43	1272660.69
	205° 22,2'	35.38		
450			509328.46	1272645.53
	250° 47,7'	87		
451			509299.84	1272563.37
	325° 00,9'	6.51		
452			509305.17	1272559.64

	324° 15,2'	20.63		
453			509321.91	1272547.59
	298° 36,8'	14.01		
454			509328.62	1272535.29
	309° 23,4'	49.98		
455			509360.34	1272496.66
	282° 50,6'	19.34		
456			509364.64	1272477.8
	279° 31,4'	15.35		
457			509367.18	1272462.66
	281° 40,3'	74		
458			509382.15	1272390.19
	17° 05,0'	96.98		
459			509474.85	1272418.68
	334° 30,8'	108.16		
460			509572.48	1272372.14
	300° 22,2'	98.4		
461			509622.23	1272287.24
	254° 01,2'	98.26		
462			509595.18	1272192.78
	236° 56,1'	201.81		
463			509485.07	1272023.65
	264° 31,2'	83.24		
464			509477.12	1271940.79
	294° 10,0'	97.05		
465			509516.85	1271852.25
	349° 30,3'	117.66		
466			509632.54	1271830.82
	21° 20,8'	288.71		
467			509901.44	1271935.91
	309° 24,1'	149.33		
468			509996.23	1271820.52
	261° 47,4'	209.23		
469			509966.35	1271613.43
	271° 09,7'	152.51		
470			509969.44	1271460.95
	203° 03,2'	88.79		
471			509887.74	1271426.18
	282° 58,3'	162.03		
472			509924.11	1271268.28
	276° 37,9'	89.2		
473			509934.41	1271179.68
	239° 23,8'	169.99		
474			509847.87	1271033.37

	244° 16,6'	156.68		
475			509779.87	1270892.22
	221° 47,0'	218.15		
476			509617.2	1270746.86
	240° 24,0'	22.98		
477			509605.85	1270726.88
	152° 12,3'	192.68		
478			509435.4	1270816.73
	124° 41,1'	18.84		
479			509424.68	1270832.22
	164° 24,1'	115.03		
480			509313.89	1270863.15
	165° 37,1'	45.94		
481			509269.39	1270874.56
	169° 14,0'	46.52		
482			509223.69	1270883.25
	158° 32,6'	253.37		
483			508987.88	1270975.93
	180° 15,1'	247.62		
484			508740.26	1270974.84
	155° 02,6'	114.76		
485			508636.22	1271023.26
	166° 22,5'	174.89		
486			508466.25	1271064.46
	126° 51,5'	30.91		
487			508447.71	1271089.19
	213° 59,8'	1060.08		
488			507568.83	1270496.45
	301° 31,0'	27.05		
489			507582.97	1270473.39
	26° 36,7'	28.02		
490			507608.02	1270485.94
	282° 25,2'	30.78		
491			507614.64	1270455.88
	347° 09,6'	15.34		
492			507629.6	1270452.47
	359° 26,3'	7.13		
493			507636.73	1270452.4
	289° 46,2'	163.37		
494			507691.99	1270298.66
	358° 12,0'	52.85		
495			507744.81	1270297
	306° 04,2'	17.04		
496			507754.84	1270283.23

	298° 15,9'	3.32		
497			507756.41	1270280.31
	195° 30,0'	15.75		
498			507741.23	1270276.1
	195° 34,3'	23.8		
499			507718.3	1270269.71
	299° 24,0'	12.57		
500			507724.47	1270258.76
	16° 28,1'	70.38		
501			507791.96	1270278.71
	16° 07,2'	153.55		
502			507939.47	1270321.34
	16° 07,1'	199.59		
503			508131.21	1270376.75
	17° 13,4'	171.19		
504			508294.72	1270427.44
	16° 48,4'	152.41		
505			508440.62	1270471.51
	18° 24,9'	204.68		
506			508634.82	1270536.17
	18° 21,1'	84.39		
507			508714.92	1270562.74
	16° 43,0'	114.34		
508			508824.43	1270595.63
	19° 32,4'	25.74		
509			508848.69	1270604.24
	19° 57,2'	1.67		
510			508850.26	1270604.81
	15° 33,7'	42.27		
511			508890.98	1270616.15
	15° 48,2'	64.33		
512			508952.88	1270633.67
	285° 38,9'	36.04		
513			508962.6	1270598.97
	197° 36,1'	15.44		
514			508947.88	1270594.3
	289° 00,1'	33.88		
515			508958.91	1270562.27
	199° 07,9'	76.01		
516			508887.1	1270537.36
	199° 19,2'	26.03		
517			508862.54	1270528.75
	293° 33,9'	6.15		
518			508865	1270523.11

	198° 49,0'	11.87		
519			508853.76	1270519.28
	288° 44,5'	64.89		
520			508874.61	1270457.83
	291° 02,3'	32.45		
521			508886.26	1270427.54
	20° 56,4'	2.97		
522			508889.03	1270428.6
	25° 36,8'	4.58		
523			508893.16	1270430.58
	25° 53,7'	8.04		
524			508900.39	1270434.09
	20° 36,2'	1.42		
525			508901.72	1270434.59
	27° 26,1'	4.71		
526			508905.9	1270436.76
	27° 48,3'	2.27		
527			508907.91	1270437.82
	22° 26,6'	0.5		
528			508908.37	1270438.01
	328° 52,7'	1.24		
529			508909.43	1270437.37
	302° 22,5'	5.43		
530			508912.34	1270432.78
	303° 44,6'	8.95		
531			508917.31	1270425.34
	302° 58,5'	4.89		
532			508919.97	1270421.24
	301° 35,6'	7.96		
533			508924.14	1270414.46
	303° 39,4'	29.16		
534			508940.3	1270390.19
	24° 31,7'	113.67		
535			509043.71	1270437.38
	30° 46,4'	10.3		
536			509052.56	1270442.65
	121° 39,0'	4.44		
537			509050.23	1270446.43
	19° 17,4'	0.42		
538			509050.63	1270446.57
	36° 34,3'	7.67		
539			509056.79	1270451.14
	34° 01,0'	5.83		
540			509061.62	1270454.4

	307° 59,3'	56.13		
541			509096.17	1270410.16
	303° 33,0'	22.8		
542			509108.77	1270391.16
	358° 18,6'	82.71		
543			509191.44	1270388.72
	235° 15,4'	310.89		
544			509014.26	1270133.26
	340° 16,0'	201.37		
545			509203.8	1270065.27
	244° 44,7'	181.09		
546			509126.54	1269901.49
	244° 09,8'	181.98		
547			509047.23	1269737.7
	317° 50,0'	135.9		
548			509147.96	1269646.47
	286° 26,4'	1.91		
549			509148.5	1269644.64
	317° 24,2'	8.94		
550			509155.08	1269638.59
	317° 19,4'	30.88		
551			509177.78	1269617.66
	335° 09,2'	97.43		
552			509266.19	1269576.72
	350° 45,2'	51.59		
553			509317.11	1269568.43
	344° 09,7'	73.06		
554			509387.4	1269548.49
	343° 54,5'	72.99		
555			509457.53	1269528.26
	340° 36,7'	43.68		
556			509498.73	1269513.76
	248° 52,2'	144.56		
557			509446.62	1269378.92
	245° 39,6'	43.31		
558			509428.77	1269339.46
	244° 01,4'	52.3		
559			509405.86	1269292.44
	243° 29,7'	29.67		
560			509392.62	1269265.89
	307° 21,3'	110.03		
561			509459.38	1269178.43
	307° 21,2'	64.89		
562			509498.75	1269126.85

	300° 20,4'	95.84		
563			509547.16	1269044.14
	15° 36,9'	14.27		
564			509560.9	1269047.98
	335° 55,8'	15.72		
565			509575.25	1269041.57
	334° 41,5'	19.58		
566			509592.95	1269033.2
	334° 42,2'	4.45		
567			509596.97	1269031.3
	348° 47,4'	15.69		
568			509612.36	1269028.25
	0° 35,5'	5.81		
569			509618.17	1269028.31
	0° 35,4'	23.29		
570			509641.46	1269028.55
	349° 42,3'	15.95		
571			509657.15	1269025.7
	320° 09,6'	8.41		
572			509663.61	1269020.31
	27° 34,6'	82.86		
573			509737.06	1269058.67
	10° 11,8'	134.68		
574			509869.61	1269082.51
	276° 32,1'	120.11		
575			509883.28	1268963.18
	284° 50,6'	160.99		
576			509924.52	1268807.56
	280° 07,5'	394.52		
577			509993.88	1268419.18
	282° 53,3'	37.66		
578			510002.28	1268382.47
	21° 24,1'	185.53		
579			510175.02	1268450.17
	39° 42,5'	108.49		
580			510258.48	1268519.48
	308° 43,6'	65.09		
581			510299.2	1268468.7
	18° 41,7'	25.86		
582			510323.7	1268476.99
	302° 36,1'	111.55		
583			510383.8	1268383.02
	24° 27,9'	74.1		
584			510451.25	1268413.71

	325° 19,2'	100.34		
585			510533.76	1268356.62
	297° 20,2'	183.12		
586			510617.85	1268193.95
	297° 43,9'	114.91		
587			510671.32	1268092.24
	308° 33,5'	27.35		
588			510688.37	1268070.85
	308° 35,4'	14.12		
589			510697.18	1268059.81
	269° 55,1'	7.07		
590			510697.17	1268052.74
	21° 32,9'	11.76		
591			510708.11	1268057.06
	26° 04,4'	32.85		
592			510737.62	1268071.5
	26° 38,1'	25.52		
593			510760.43	1268082.94
	21° 46,5'	31.7		
594			510789.87	1268094.7
	293° 42,7'	66.12		
595			510816.46	1268034.16
	299° 19,9'	70.04		
596			510850.77	1267973.1
	304° 35,7'	47.38		
597			510877.67	1267934.1
	301° 23,3'	119.25		
598			510939.78	1267832.3
	339° 16,7'	24.16		
599			510962.38	1267823.75
	339° 22,3'	25.77		
600			510986.5	1267814.67
	345° 44,4'	27.24		
601			511012.9	1267807.96
	43° 00,5'	18.11		
602			511026.14	1267820.31
	1° 34,1'	26.31		
603			511052.44	1267821.03
	358° 57,4'	9.33		
604			511061.77	1267820.86
	336° 25,3'	7.72		
605			511068.85	1267817.77
	355° 48,7'	10		
606			511078.82	1267817.04

	37° 02,9'	14.77		
607			511090.61	1267825.94
	17° 34,4'	9.04		
608			511099.23	1267828.67
	355° 28,5'	18.38		
609			511117.55	1267827.22
	336° 08,9'	22.01		
610			511137.68	1267818.32
	357° 56,8'	25.67		
611			511163.33	1267817.4
	290° 59,4'	62.28		
612			511185.64	1267759.25
	293° 37,9'	37.57		
613			511200.7	1267724.83
	292° 58,6'	26		
614			511210.85	1267700.89
	294° 10,7'	100.42		
615			511251.98	1267609.28
	294° 55,3'	9.82		
616			511256.12	1267600.37
	22° 09,1'	41.37		
617			511294.44	1267615.97».

Статья 2

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

Глава
Тамбовской области



Е.Первышов

г. Тамбов

« 11 » марта 2026 г.

№ 792-3