

Администрация Токаревского района  
Тамбовской области

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.12.2013

р.п. Токаревка

№ 850

Об утверждении схемы размещения  
рекламных конструкций на территории  
Токаревского района

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 13.03.2006 № 38-ФЗ «О рекламе», Уставом Токаревского района, администрация района постановляет:

1. Утвердить Схему размещения рекламных конструкций на земельных участках, расположенных на территории Токаревского района согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление на информационно-новостном портале региональных средств массовой информации Тамбовской области [www.top.68ru](http://www.top.68ru).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации района И.Н. Васюкова.

Первый заместитель  
главы администрации района

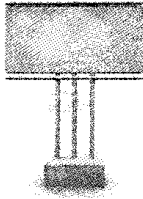
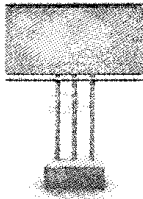
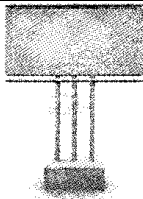
С.М. Романов

СХЕМА  
размещения рекламных конструкций на земельных участках  
расположенных на территории Токаревского района

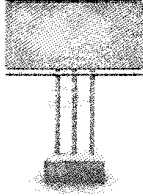
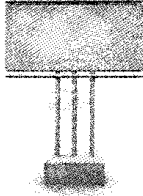
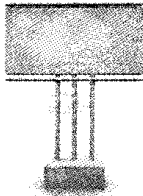
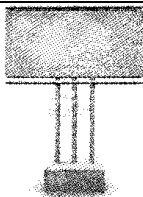
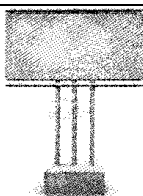
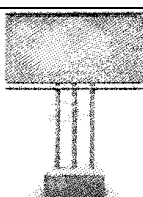


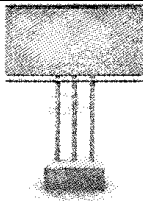
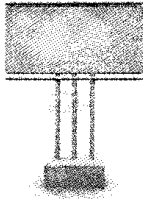
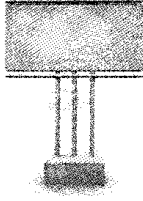
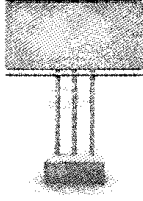
место установки рекламной конструкции

## Перечень рекламных конструкций, размещаемых на территории Токаревского района

№ п/п	адрес размещения рекламной конструкции	вид рекламной конструкции	эскиз	параметры рекламных конструкций		технические характеристики конструкции			
				размер информационного поля (м) / площадь информационного поля м <sup>2</sup>	габаритные размеры конструкции, не более м.	подсветка	кол-во информационных полей	способ покрытия	используемые материалы конструкции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
информационные щиты									
1	р.п.Токаревка, ул.Тамбовская, в 15 метрах до поворота к базе строительных материалов И.П. Лысыков Ю.В. дом №10	билборд		6х3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.
2	левая сторона автодороги «Токаревка-Сергиевка» перед перекрестком с транзитной улицей от границы р.п.Токаревка через кирпичный завод до ул.Тамбовская за опорой №61 ВЛ-10кВ в 5 м.	билборд		6х3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.
3	правая сторона автодороги «Токаревка-Сергиевка» в 50м за перекрестком с транзитной улицей от границы р.п.Токаревка через кирпичный завод до ул.Тамбовская. На расстоянии не менее 10 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6х3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	правая сторона автодороги «Токаревка-Сергиевка» перед грунтовым съездом на ул.Победы. На расстоянии не менее 10 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6x3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры
5	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - за стелой «Токаревка» в 20 м. На расстоянии не менее 10 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6x3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.
6	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - правая сторона, перед эл. опорой №12 ВЛ-10кВ на расстоянии 10 м. и на расстоянии не менее 5 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6x3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры
7	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - левая сторона, за съездом к Токаревскому участку сжиженного газа на расстоянии 40 м. На расстоянии не менее 5 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6x3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.
8	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - правая сторона, напротив эл. опорой №63 ВЛ-10кВ. На расстоянии не менее 10 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6x3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.
9	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - левая сторона, на границе участков между домом №22 и №24. На расстоянии не менее 10 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6x3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - правая сторона, перед магазином «Визит», напротив эл. опоры №72 ВЛ-10кВ.	билборд		6х3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры
11	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - левая сторона, в 10м. от створа дома №60. На расстоянии не менее 5 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6х3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.
12	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - правая сторона, в 10м. от эл. опоры №80 ВЛ-10кВ. На расстоянии не менее 10 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6х3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.
13	р.п.Токаревка, ул.Гаврилова - правая сторона, перед эл.опорой №89 ВЛ-10кВ в 20 м. и на расстоянии не менее 10 м. от бровки земляного полотна автомобильной дороги	билборд		6х3/36	ширина: 6,2м. высота: 3,2м. общая высота конструкции не более: 6.0м.	нет	2	Виниловое полотно.	Основание–железобетонный блок. Нога – металлическая опора высотой 5 м. и не менее 2м. от уровня поверхности автодороги, окрашена эмалью серого цвета. Каркас- усиленный из профильной трубы. Поле- двустороннее, из влагостойкой фанеры.