

## **Положение «О наружной рекламе в городе Липецке»**

(Утверждено решением сессии  
Липецкого городского Совета депутатов  
от 29.04.2014 № 843)

### **Статья 1. Общие положения**

1. Положение "О наружной рекламе в городе Липецке" (далее - Положение) устанавливает требования к территориальному размещению, внешнему виду и техническим параметрам рекламных конструкций на территории города Липецка.

2. Положение разработано на основании Федерального закона от 13.03.2006 N 38-ФЗ "О рекламе" (далее - Закон "О рекламе").

3. Настоящее Положение распространяется на физических и юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей, участвующих в правоотношениях по размещению и эксплуатации рекламных конструкций на территории города Липецка.

4. Размещение на территории города Липецка рекламных конструкций, не предусмотренных настоящим Положением, не допускается.

### **Статья 2. Субъекты, осуществляющие полномочия в сфере установки и эксплуатации рекламных конструкций**

1. Органом, уполномоченным на выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, является департамент градостроительства и архитектуры администрации города Липецка (далее - Уполномоченный орган администрации города Липецка):

- осуществляет согласование с уполномоченными органами, необходимое для принятия решения о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции или об отказе в его выдаче;

- принимает решение о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции или об отказе в его выдаче;

- выдает разрешение на установку и эксплуатацию рекламной конструкции;

- выдает предписания о демонтаже рекламной конструкции;

- обеспечивает выплату владельцу рекламной конструкции компенсации в порядке и сроки, установленные частью 20.1 статьи 19 Закона "О рекламе";

- принимает решение об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции в случаях, установленных Законом "О рекламе".

2. Муниципальное казенное учреждение "Городской центр рекламы" (далее - МКУ "ГЦР");

- по решению Главы города Липецка организует и проводит торги (в форме конкурса) на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на земельном участке, здании или ином имуществе, находящемся в муниципальной собственности;

- на основании результатов торгов заключает от имени администрации города Липецка договоры на установку и эксплуатацию рекламных конструкций на земельном участке, здании или ином имуществе, находящемся в муниципальной собственности;

- выявляет факты неправомерной установки рекламных конструкций и информирует о данных нарушениях Уполномоченный орган администрации города Липецка;

- осуществляет работы по демонтажу рекламной конструкции, хранению или в необходимых случаях уничтожению рекламной конструкции;

- информирует владельца рекламной конструкции о нарушении требований настоящего Положения.

### **Статья 3. Требования к содержанию рекламных конструкций**

1. Рекламные конструкции должны содержаться в соответствии с требованиями Правил благоустройства территорий города Липецка.

2. Рекламные конструкции должны иметь маркировку с указанием владельца и номера его телефона (за исключением фасадных рекламных конструкций). Маркировка размещается под информационным полем. Размер текста должен позволять его прочтение с ближайшей полосы движения транспортных средств.

3. Рекламные конструкции, имеющие внешнюю или внутреннюю подсветку информационного поля, должны быть оборудованы системой аварийного отключения от сети электропитания и соответствовать требованиям пожарной безопасности.

4. Владелец рекламной конструкции несет ответственность за установку и эксплуатацию рекламной конструкции в соответствии с действующим законодательством.

5. Владелец рекламной конструкции не имеет права вносить дополнения и изменения в проектную документацию, увеличивать информационное поле рекламной конструкции.

### **Статья 4. Виды и типы рекламных конструкций**

1. Рекламные конструкции подразделяются на следующие виды:

- рекламные конструкции на объектах благоустройства;  
- отдельно стоящие рекламные конструкции, размещаемые на земельных участках;

- рекламные конструкции, расположенные на здании, строении, сооружении.

2. Рекламные конструкции на объектах благоустройства

подразделяются на следующие типы:

2.1. Рекламные конструкции на павильонах и киосках розничной торговли - конструкции и приспособления, предназначенные только для размещения рекламы, с внутренней или внешней подсветкой, монтируемые на конструктивных элементах указанных объектов.

Габаритные размеры рекламной конструкции на павильонах и киосках розничной торговли не должны превышать габаритные размеры павильонов и киосков розничной торговли.

Площадь информационного поля рекламной конструкции на павильоне, киоске розничной торговли определяется расчетным путем.

2.2. Рекламные конструкции на скамьях - конструкции, являющиеся элементом скамьи и выполняющие функцию ее спинки.

Рекламная поверхность может иметь как одну, так и две стороны без подсветки. Габаритные размеры рекламной поверхности не должны превышать габаритные размеры спинки скамьи. Скамья не имеет фундамента.

Площадь информационного поля рекламной конструкции на скамье определяется площадью его сторон.

2.3. Рекламные конструкции на остановочных павильонах - конструкции, с внутренней подсветкой, монтируемые на конструктивных элементах павильонов ожидания общественного транспорта.

Рекламная конструкция должна быть расположена на задней либо левой стороне остановочного павильона, обеспечивая видимость приближающегося транспорта.

Размер одной стороны информационного поля рекламной конструкции на остановочном павильоне составляет 1,05 x 1,45 м; 1,2 x 1,8 м. Площадь информационного поля рекламной конструкции на остановочном павильоне определяется общей площадью двух его сторон. Рекламные конструкции могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.

2.4. Панели-кронштейны на опорах - двусторонние консольные плоскостные или объемные рекламные конструкции с внутренней подсветкой, устанавливаемые на опорах (мачтах-опорах городского освещения, опорах контактной сети и пр.).

Панель-кронштейн на опорах может оснащаться механизмом динамической смены изображения.

При размещении на опоре панель-кронштейн должен быть ориентирован в сторону, противоположную проезжей части. Размер одной стороны информационного поля панели-кронштейна составляет 0,96 x 1,16 м; 0,96 x 1,46 м; 1,2 x 1,8 м.

Площадь информационного поля панели-кронштейна определяется общей площадью двух его сторон.

3. Отдельно стоящие рекламные конструкции, размещаемые на земельных участках, подразделяются на следующие типы:

3.1. Сити-форматы - двусторонние рекламные конструкции с двумя информационными полями, внутренней подсветкой, устанавливаемые на

тротуарах или на прилегающих к тротуарам газонах.

Размер информационного поля рекламной конструкции сити-формата составляет 1,2 x 1,8 м. Площадь информационного поля рекламной конструкции сити-формата определяется общей площадью двух его сторон. Сити-форматы могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.

Фундаменты рекламных конструкций сити-формата не должны выступать над уровнем дорожного покрытия.

3.2. Тумбы (афишные тумбы) - объемно-пространственные рекламные конструкции, обеспечивающие возможность кругового обзора, состоящие из фундамента, каркаса и информационного поля.

Тумбы (афишные тумбы) предназначены для размещения рекламы и информации исключительно о репертуарах театров, кинотеатров, спортивных и иных массовых мероприятиях, событиях общественного, культурно-развлекательного, спортивно-оздоровительного характера. Рекламные материалы, размещаемые на тумбах, могут содержать информацию о спонсорах соответствующих мероприятий.

Площадь информационного поля тумбы определяется расчетным путем.

3.3. Пиллары - отдельно стоящие трехгранные рекламные конструкции с внутренней подсветкой, имеющие три внешние поверхности для размещения рекламы размером 1,4 x 3,0 м. При установке пиллара общая высота конструкции не должна превышать 3,7 м.

Площадь информационного поля пиллара определяется общей площадью трех его сторон.

3.4. Сити-борды - рекламные конструкции с внутренней подсветкой, имеющие одну или две поверхности для размещения рекламы, и состоящие из фундамента, каркаса, опоры и информационного поля.

Площадь информационного поля сити-борда определяется общей площадью его эксплуатируемых сторон. Размер одной стороны информационного поля сити-борда составляет 3,7 x 2,7 м. Сити-борды могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.

Фундамент сити-борда не должен выступать над уровнем земли.

3.5. Щиты 6 x 3 м - щитовые рекламные конструкции, имеющие внешние поверхности для размещения рекламы, и состоящие из фундамента, каркаса, опоры, информационного поля размером 6 x 3 м с внутренней или внешней подсветкой.

Площадь информационного поля щита определяется общей площадью его сторон. Количество сторон щита не может быть более двух.

Щиты, выполненные в одностороннем варианте, должны иметь декоративно оформленную обратную сторону. Щиты могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.

Фундамент щита не должен выступать над уровнем земли.

3.6. Электронные экраны - рекламные конструкции, предназначенные для воспроизведения изображения на плоскости экрана за счет светоизлучения светодиодов, ламп, иных источников света.

Не допускается воспроизведение изображения с использованием звука.

Максимально допустимая яркость электронного экрана в темное время суток должна соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий" (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03).

Площадь информационного поля электронного экрана определяется габаритами светоизлучающей поверхности.

3.7. Суперборды и суперсайты - щитовые рекламные конструкции, имеющие внешние поверхности для размещения рекламы, и состоящие из фундамента, каркаса, опоры, информационного поля с внешней подсветкой.

Размер одной стороны информационного поля суперборда составляет 12 х 4 м; 12 х 5 м. Размер одной стороны информационного поля суперсайта составляет 15 х 5 м. Площадь информационного поля суперборда и суперсайта определяется общей площадью их сторон. Количество сторон у супербордов и суперсайтов не может быть более трех.

Суперборды и суперсайты могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.

Суперборды и суперсайты, выполненные в одностороннем варианте, должны иметь декоративно оформленную обратную сторону.

Фундамент суперборда и суперсайта не должен выступать над уровнем земли.

3.8. Нестандартные рекламные конструкции, выполненные по индивидуальным проектам - рекламные конструкции с внутренней или внешней подсветкой, имеющие формат, отличный от форматов, предусмотренных настоящим Положением, и не указанные в пунктах 2.1 - 2.4, 3.1 - 3.7, 4.1 - 4.5 статьи 4 настоящего Положения.

Нестандартные рекламные конструкции могут быть выполнены в виде модели товара, логотипа компании и т.п.

Площадь информационного поля нестандартной рекламной конструкции определяется расчетным путем.

4. Рекламные конструкции, расположенные на здании, строении, сооружении подразделяются на следующие типы:

4.1. Крышные установки - объемные рекламные конструкции, размещаемые полностью или частично выше уровня парапета здания или на крыше. Крышная установка состоит из элементов крепления, несущей части конструкции, информационного поля и внутренней или внешней подсветки.

Крышная установка может состоять из отдельно стоящих букв, художественных элементов, логотипов, оборудованных внутренней или внешней подсветкой.

Высота крышных установок должна быть:

- не более одной шестой части от высоты фасада при высоте здания

от цоколя до кровли до 15 м, со стороны которого размещается конструкция;

- не более одной восьмой части от высоты фасада при высоте здания от цоколя до кровли от 15 м до 50 м, со стороны которого размещается конструкция;

- не более одной десятой части высоты фасада при высоте здания от 50 м и более.

На одном здании, за исключением специализированных торгово-офисных центров, может быть размещена только одна крышная установка.

Площадь информационного поля крышной установки определяется площадью нанесенного изображения.

4.2. Настенные панно - рекламные конструкции, с внешней подсветкой, состоящие из элементов крепления и поверхности для размещения рекламы, монтируемые на внешней стене здания.

Площадь информационного поля настенного панно определяется габаритами конструкции.

4.3. Медиа-фасады - рекламные конструкции, размещаемые на поверхности стен зданий, строений и сооружений, состоящие из светодиодных модулей в гибких шлейфах на основе металлической сетки с интегрированными светодиодами, создающие поверхность, которая повторяет форму фасада здания, позволяющие демонстрировать информационные материалы, в том числе динамические видеоизображения.

Размер информационного поля медиа-фасада определяется размером демонстрируемого изображения.

Размер медиа-фасада определяется индивидуально в зависимости от архитектуры здания.

4.4. Светодиодные экраны - рекламные конструкции с защитой экрана от повреждений каленым стеклом или ударопрочным поликарбонатом и состоящие из электронно-светового оборудования, позволяющего демонстрировать рекламные и информационные материалы с высоким качеством изображения.

Не допускается воспроизведение изображения с использованием звука.

Максимально допустимая яркость светодиодного экрана в темное время суток должна соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

Площадь информационного поля светодиодного экрана определяется габаритами светоизлучающей поверхности.

4.5. Фасадные рекламные конструкции - индивидуальные рекламные конструкции, представляющие собой каркасные конструкции закрытого типа с внутренней подсветкой (световые короба) или надписи, выполненные из объемных световых букв, а также объемных световых декоративных элементов, содержащие сведения рекламного характера.

К фасадным рекламным конструкциям не относятся конструкции,

являющиеся вывесками в соответствии со статьей 9 Закона Российской Федерации от 07.02.1992 N 2300-1 "О защите прав потребителей".

Площадь информационного поля фасадной рекламной конструкции определяется габаритами конструкции.

4.6. Светодиодные табло - рекламные конструкции, размещаемые на фасаде здания, строения, сооружения, позволяющие демонстрировать рекламные и информационные материалы статическим или в режиме бегущей строки способами.

Не допускается воспроизведение изображения с использованием звука.

Максимально допустимая яркость светового табло в темное время суток должна соответствовать требованиям СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.

Площадь информационного поля светового табло определяется габаритами светоизлучающей поверхности.

## **Статья 5. Критерии соблюдения архитектурного облика сложившейся застройки**

1. В целях сохранения архитектурного облика сложившейся застройки города Липецка устанавливаются требования к внешнему виду и размещению рекламных конструкций на территории города Липецка в зависимости от типа и вида рекламных конструкций.

2. Настоящим Положением определены зоны размещения рекламных конструкций в границах муниципального образования город Липецк (приложения 1, 2).

2.1. В зоне 1 разрешается размещение тумб (афишных тумб), электронных экранов, светодиодных экранов, фасадных рекламных конструкций, светодиодных табло, панелей-кронштейнов на опорах, а также размещение рекламных конструкций на остановочных павильонах.

2.2. В зоне 2 разрешается размещение рекламных конструкций всех типов за исключением настенных панно, размещаемых вдоль автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа город Липецк, согласно перечню автомобильных дорог, утвержденному постановлением администрации города Липецка от 22.08.2012 N 1620 "Об утверждении Перечня автомобильных дорог" (далее - перечень автомобильных дорог), супербордов и суперсайтов.

2.3. В зоне 3 разрешается размещение всех типов рекламных конструкций, за исключением настенных панно, размещаемых вдоль автомобильных дорог общего пользования местного значения городского округа город Липецк, согласно перечню автомобильных дорог.

3. Установка рекламных конструкций на земельных участках независимо от форм собственности, а также на зданиях или ином недвижимом имуществе, находящихся в собственности субъекта Российской Федерации или муниципальной собственности, допускается только в соответствии со схемой размещения рекламных конструкций, утвержденной постановлением администрации города Липецка. Схема

размещения рекламных конструкций и вносимые в нее изменения подлежат опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и размещению на официальном сайте администрации города Липецка в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

4. Рекламные конструкции, размещаемые на зданиях, строениях, сооружениях, не должны наносить ущерб их техническому состоянию, архитектурному облику, и могут располагаться только на части фасада, соответствующей занимаемому владельцем рекламной конструкции помещению, или над входом в него, за исключением крышных установок и медиа-фасадов.

5. Рекламные конструкции, размещаемые на зданиях, строениях, сооружениях, за исключением крышных установок и медиа-фасадов, должны быть размещены в пределах первого этажа (за исключением специализированных торгово-офисных центров), на единой горизонтальной оси с другими рекламными конструкциями в пределах фасада.

6. Размещение рекламных конструкций на зданиях, строениях, сооружениях не должно приводить к ухудшению обзора ранее установленных конструкций.

7. Размещение рекламных конструкций на фасадах зданий, строений, сооружений осуществляется в соответствии с разделом проектной документации, определяющим архитектурное решение объекта в части цветового решения фасада. Размещение рекламных конструкций должно соответствовать требованиям Правил благоустройства территорий города Липецка, предъявляемым к внешнему виду фасадов зданий, строений, сооружений, в том числе паспорту наружной отделки.

8. Рекламные конструкции не размещаются в поле оконных и дверных проемов, эркерах, витринных конструкциях, колоннах, пилястрах.

9. Основные требования к внешнему виду рекламных конструкций, указанных в пунктах 2.3. - 3.7 статьи 4 настоящего Положения, установлены в приложении 3.

## **Статья 6. Заключение договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на земельном участке, здании или ином имуществе, находящемся в муниципальной собственности**

1. Заключение договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на земельном участке, здании или ином имуществе, находящемся в муниципальной собственности, осуществляется по решению Главы города Липецка на основе торгов (в форме конкурса), проводимых в порядке, установленном правовым актом администрации города Липецка в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на



земельном участке, здании или ином имуществе, находящемся в муниципальной собственности в зависимости от типа и вида рекламной конструкции, применяемых технологий демонстрации рекламы заключается на срок, установленный правовым актом администрации города Липецка в границах соответствующих предельных сроков, установленных администрацией Липецкой области.

3. Начальная (минимальная) цена договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на земельном участке, здании или ином имуществе, находящемся в муниципальной собственности (цена лота), устанавливается на основании отчета независимого эксперта, подготовленного в соответствии с законодательством Российской Федерации об оценочной деятельности.

### **Статья 7. Выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, аннулирование такого разрешения, признание его недействительным**

1. Установка и эксплуатация рекламной конструкции осуществляется на основании разрешения, выдаваемого Уполномоченным органом администрации города Липецка в соответствии с административным регламентом.

Перечень документов, прилагаемых к заявлению о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, устанавливается административным регламентом.

2. Лицо, которому выдано разрешение на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, обязано уведомлять Уполномоченный орган администрации города Липецка обо всех фактах возникновения у третьих лиц прав в отношении этой рекламной конструкции (сдача рекламной конструкции в аренду, внесение рекламной конструкции в качестве вклада по договору простого товарищества, заключение договора доверительного управления, иные факты) в течение пяти календарных дней с момента возникновения данных фактов.

3. Разрешение на установку и эксплуатацию рекламной конструкции может быть аннулировано Уполномоченным органом администрации города Липецка в случаях, установленных Законом "О рекламе".

4. Разрешение может быть признано недействительным в судебном порядке в случаях, установленных Законом "О рекламе".

### **Статья 8. Демонтаж рекламной конструкции**

1. В случае установки и (или) эксплуатации рекламной конструкции без действующего разрешения, она подлежит демонтажу на основании предписания Уполномоченного органа администрации города Липецка.

2. Демонтаж рекламной конструкции и удаление информации, размещенной на такой рекламной конструкции, осуществляется в порядке и сроки, установленные в Законе "О рекламе".

3. Хранение рекламной конструкции осуществляется в течение тридцати календарных дней. В течение срока хранения владелец рекламной конструкции вправе забрать конструкцию, письменно уведомив об этом Уполномоченный орган администрации города Липецка. По истечении срока хранения рекламная конструкция подлежит уничтожению.

#### **Статья 9. Вступление в силу настоящего Положения**

Настоящее Положение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава города Липецка



М.В.Гулевский

### **Зоны размещения рекламных конструкций в границах муниципального образования город Липецк**

Зона 1. Центральная часть города.

Зона 1 ограничена:

С севера – улицей Гагарина (от улицы Липовской до улицы Ленина).

С востока – курорт «Липецкие Минеральные воды».

С юго-востока – берегом реки Воронеж.

С юго-запада – улицей М.И. Неделина до пересечения с улицей Пушкина.

С запада – улицей Пушкина до пересечения с улицей Советской, улицей Советской до пересечения с улицей М. Горького, улицей М. Горького по продолжению до пересечения с улицей Каменный Лог, улицей Каменный Лог до пересечения с улицей Липовской, улицей Липовской до пересечения с улицей Гагарина.

Зона 2.

Зона 2 ограничена:

С севера – улицей Гагарина (от улицы Московской до улицы Студеновской), улицей Студеновской до площади Заводской, площадью Заводской.

С востока – берегом реки Воронеж, Петровским мостом, улицей З. Космодемьянской до пересечения с улицей Адмирала Макарова, улицей Адмирала Макарова до пересечения с переулком Бестужева.

С юго-востока – переулком Бестужева, улицей М. Расковой до пересечения с улицей 9-го Мая.

С юга – улицей 9-го Мая, улицей Metallургов до пересечения с улицей Краснозаводской, Октябрьским мостом до памятника Танкистам.

С юго-запада – улицей Катукова (от памятника Танкистам до пересечения с улицей Московской).

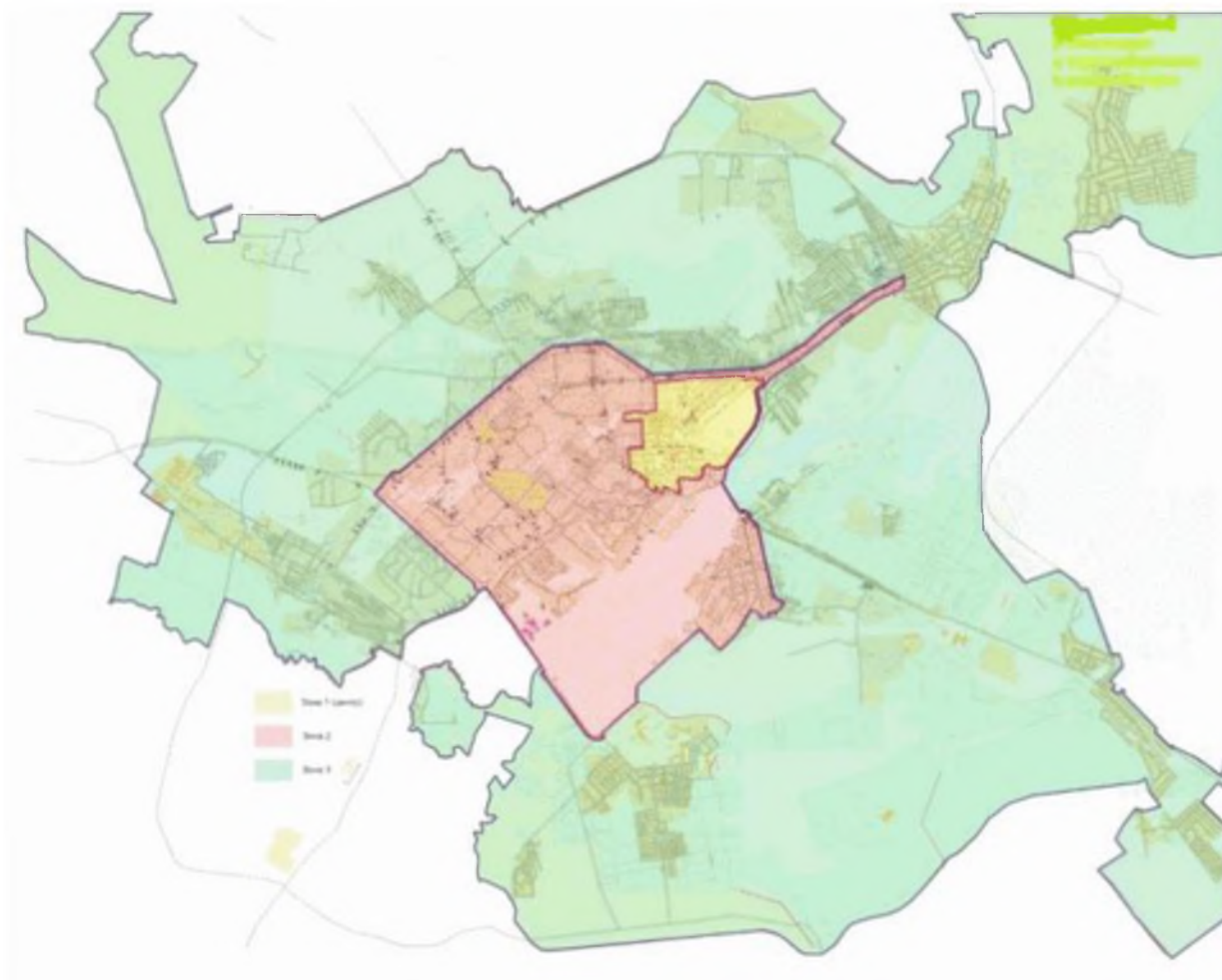
С северо-запада – улицей Московской (от пересечения с улицей Катукова до улицы Гагарина).

Зона 3.

Зона 3 – ограничена границами зоны 2 до границ муниципального образования город Липецк.

Приложение 2  
к Положению  
"О наружной рекламе  
в городе Липецке"

Зоны размещения рекламных конструкций в границах муниципального образования город Липецк



## Основные требования к внешнему виду рекламных конструкций

Приложение № 3  
к Положению  
о наружной рекламе  
в городе Липецке

### 1. Рекламные конструкции на остановочных павильонах.

Рекламные конструкции на остановочных павильонах – конструкции, с внутренней подсветкой, монтируемые на конструктивных элементах павильонов ожидания общественного транспорта.

#### Остановочный павильон (тип 1).



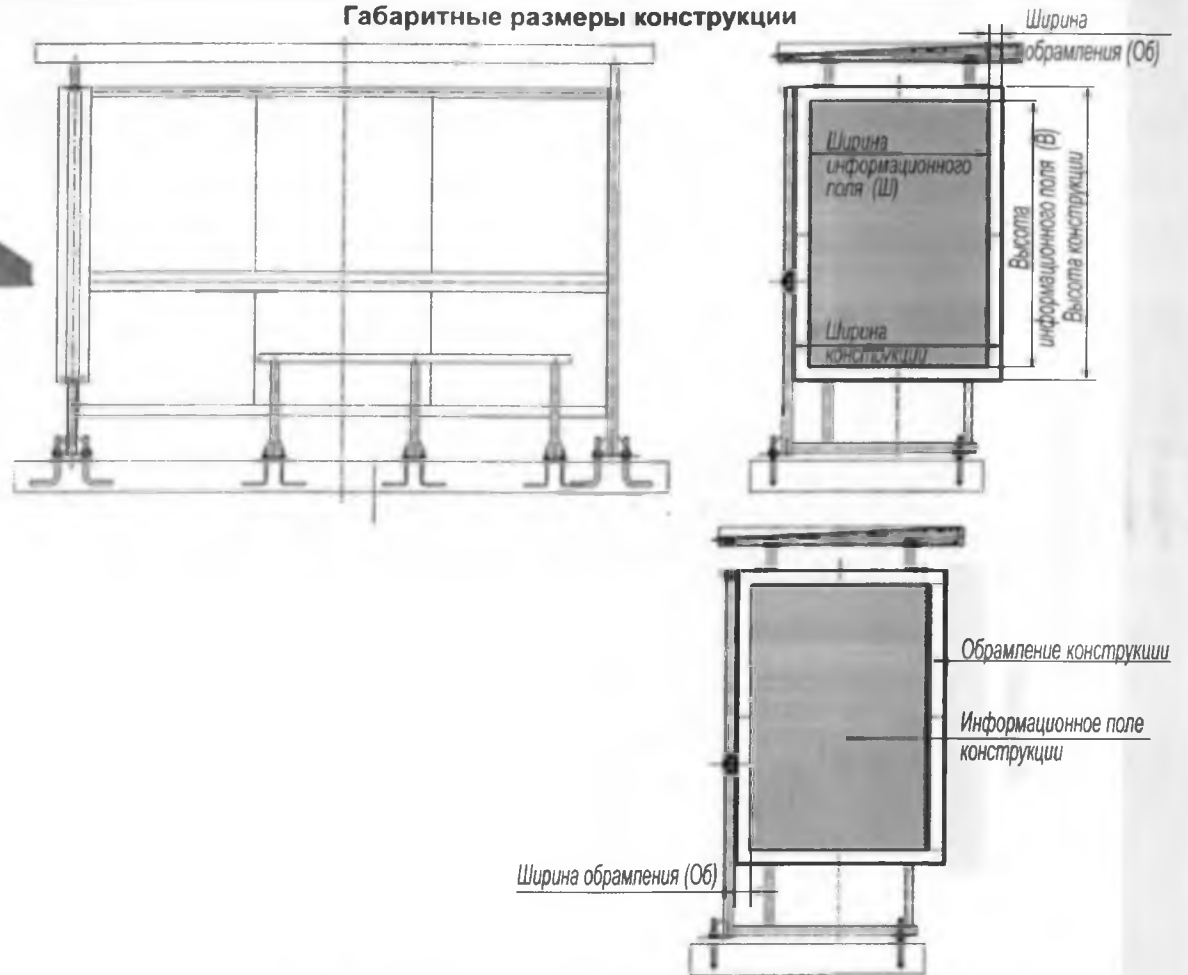
▪ Юридическое лицо, номер телефона

## Остановочный павильон (тип 2).



Юридическое лицо, номер телефона

### Габаритные размеры конструкции



### Основные характеристики конструкции

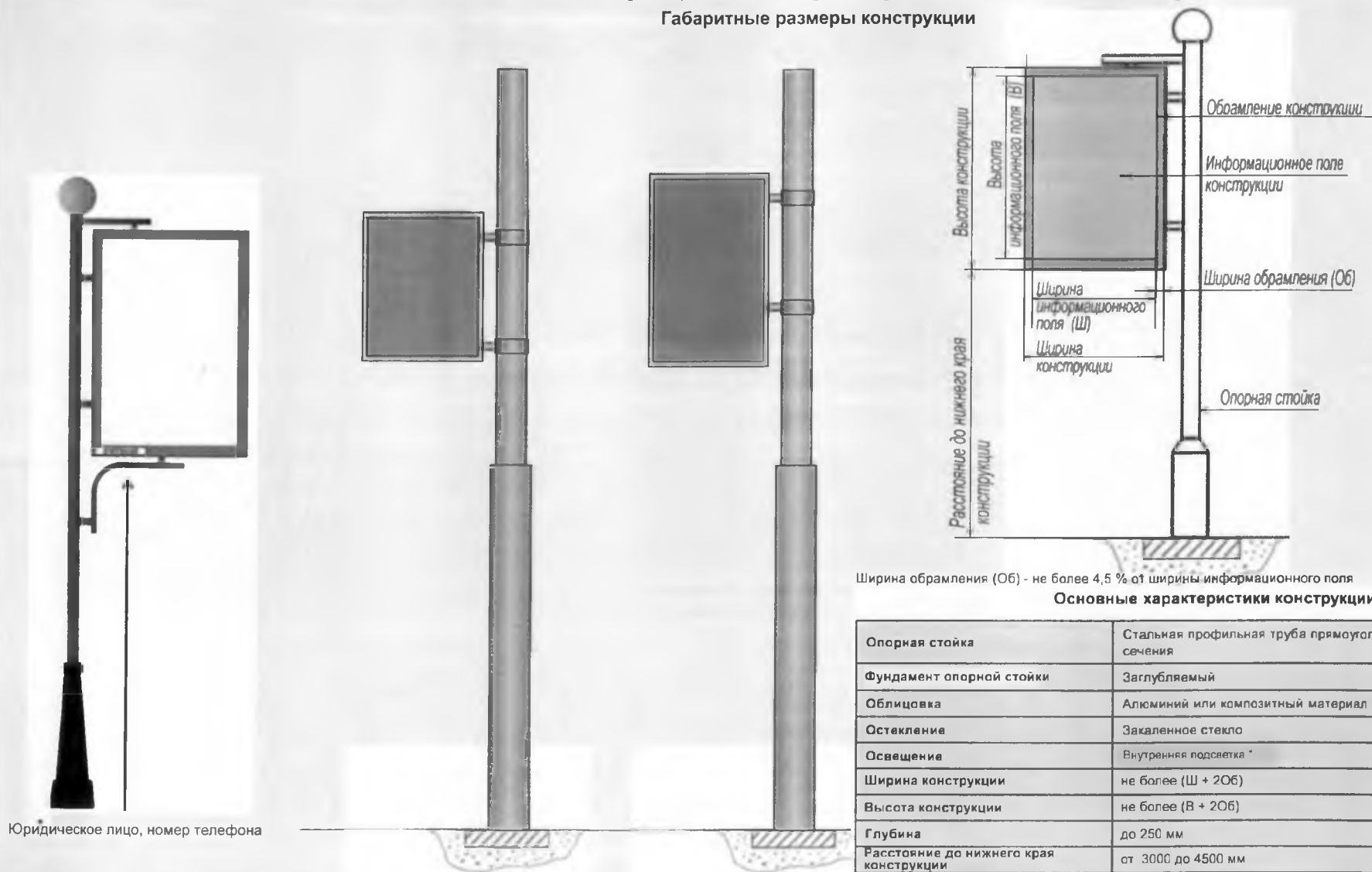
Ширина обрaмления (Об) - не более 5 % от ширины информационного поля

Габариты рекламной конструкции, входящей в состав остановочного павильона	Ширина конструкции = $(Ш + 2Об.)$ Высота конструкции = $(В + 2Об.)$ Глубина - до 150 мм
Размер информационного поля	Ш(1050)хВ(1450)мм; Ш(1200)хВ(1800) мм

## 2. Панель-кронштейны на опорах.

Панель-кронштейны на опорах – двусторонние консольные плоскостные или объемные рекламные конструкции с внутренней подсветкой, устанавливаемые на опорах (мачтах-опорах городского освещения, опорах контактной сети и пр.).

Габаритные размеры конструкции



Ширина обрамления (ОБ) - не более 4,5 % от ширины информационного поля

Основные характеристики конструкции

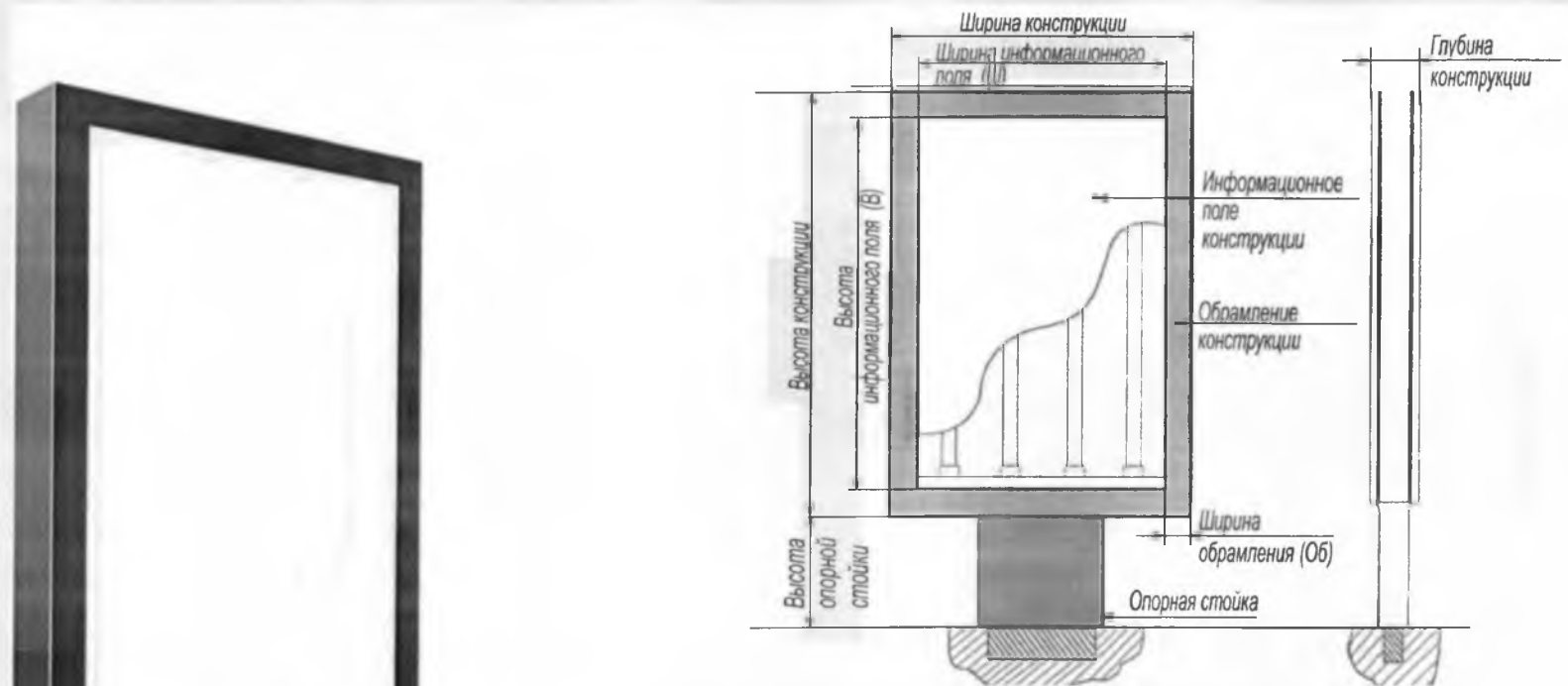
Опорная стойка	Стальная профильная труба прямоугольного или круглого сечения
Фундамент опорной стойки	Заглубляемый
Облицовка	Алюминий или композитный материал
Остекление	Закаленное стекло
Освещение	Внутренняя подсветка *
Ширина конструкции	не более (Ш + 2ОБ)
Высота конструкции	не более (В + 2ОБ)
Глубина	до 250 мм
Расстояние до нижнего края конструкции	от 3000 до 4500 мм
Размер информационного поля	Ш(1000)хВ(1200)мм; Ш(1000)хВ(1500)мм; Ш(1200)хВ(1800)мм

\*Внешняя подсветка допускается в индивидуальных случаях и при оборудовании системой автоматической смены изображения.

### 3. Сити-форматы

Сити-форматы- двусторонние рекламные конструкции с двумя информационными полями с внутренней подсветкой, устанавливаемые на тротуарах или на прилегающих к тротуарам газонах.

Сити-форматы могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.



Ширина обрамления (Об) - не более 4,5 % от ширины информационного поля

#### Основные характеристики конструкции

Опорная стойка	Каркас выполнен из стальной профильной трубы прямоугольного сечения, облицованный декоративной панелью
Фундамент	Заглубляемый
Облицовка	Алюминий или композитный материал
Остекление	Закаленное стекло
Освещение	Внутренняя подсветка *
Ширина	не более (Ш + 2Об)
Высота	не более (В + 2Об)
Глубина	до 250 мм
Высота опорной стойки	от 800 до 1300 мм
Размер информационного поля	Ш(1200)хВ(1800)мм

\* Внешняя подсветка допускается в индивидуальных случаях и при оборудовании системой автоматической смены изображения.

Юридическое лицо, номер телефона

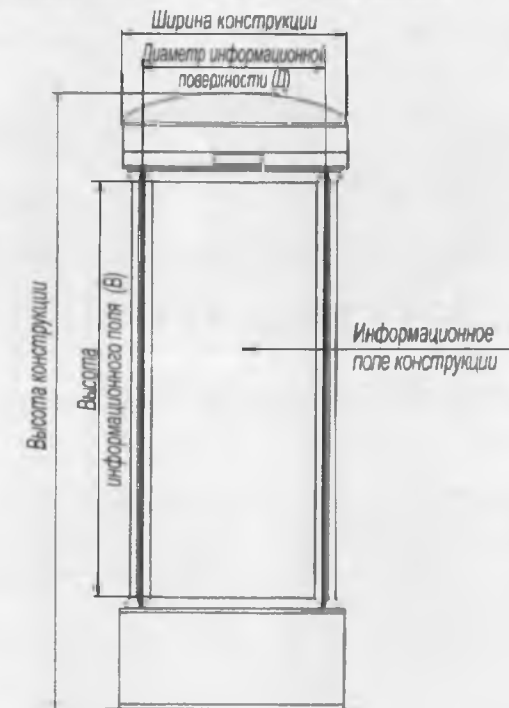


#### 4. Тумбы (афишные тумбы).

Тумбы (афишные тумбы) – объемно-пространственные рекламные конструкции, обеспечивающие возможность кругового обзора, состоящие из фундамента, каркаса и информационного поля.



• Юридическое лицо, номер телефона



Основные характеристики конструкции

Фундамент	Незаглубляемый
Облицовка	Алюминий или композитный материал
Остекление	Возможно остекление
Высота конструкции	до 3300 мм
Диаметр информационного поля (Д)	не более 1100 мм
Высота информационного поля (В)	до 1800 мм
Размер информационного поля	$\pi \cdot D \times V$

## Варианты возможного дизайна тумб



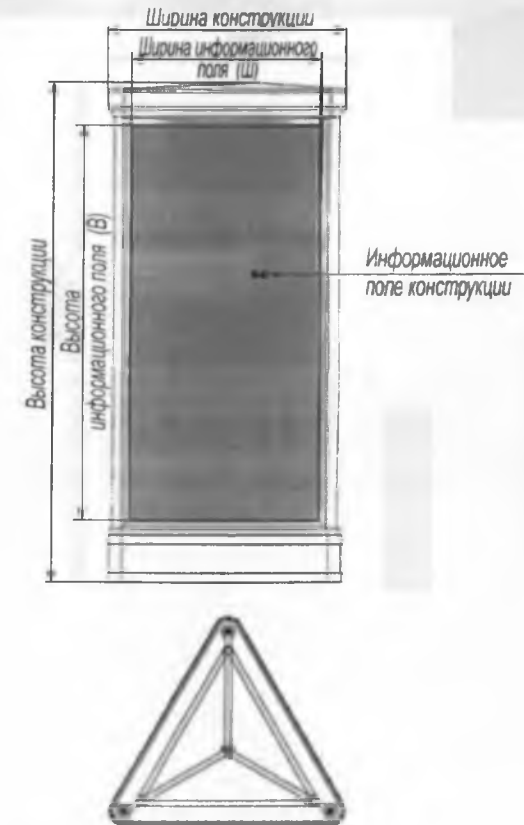
## 5. Пиллары.

Пиллары – отдельно стоящие трехгранные рекламные конструкции с внутренней подсветкой, имеющие три внешние поверхности для размещения рекламы.



• Юридическое лицо, номер телефона

Габаритные размеры конструкции



Основные характеристики конструкции

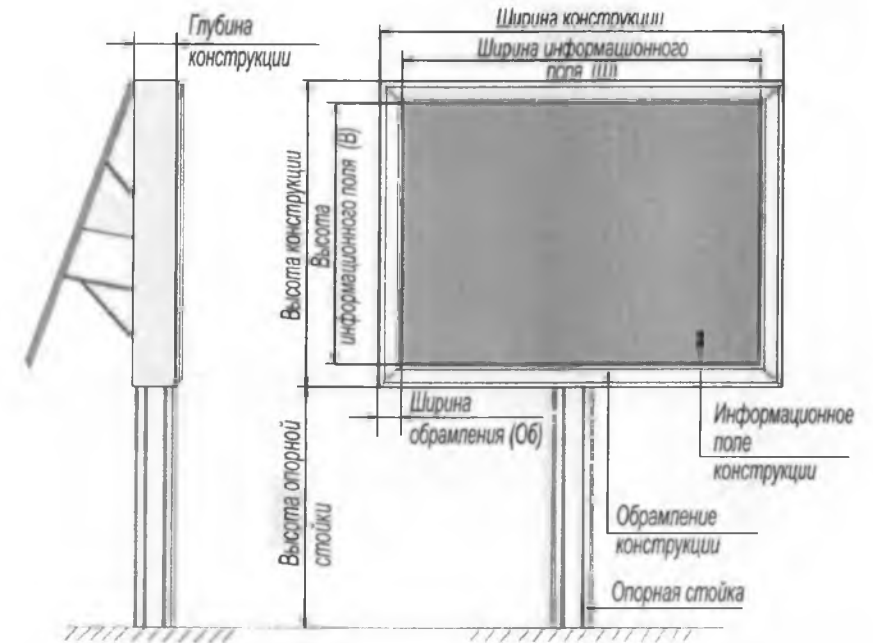
Фундамент	Незаглубляемый
Облицовка	Алюминий или композитный материал
Остекление	Литой поликарбонат
Освещение	Внутренняя подсветка
Ширина	1750 мм
Высота	до 3700 мм
Размер информационного поля	Ш(до 1500мм)хВ(до 3000мм)

## 6. Сити-борды.

Сити-борды – рекламные конструкции с внутренней подсветкой, имеющие одну или две поверхности для размещения рекламы, и состоящие из фундамента, каркаса, опоры и информационного поля.

Сити-борды могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.

Габаритные размеры конструкции



Ширина обрамления (Об) - не более 5 % от ширины информационного поля

Основные характеристики конструкции

Опорная стойка	Каркас выполнен из стальной профильной трубы прямоугольного сечения, облицованного декоративной панелью
Фундамент	Заглубляемый
Облицовка	Алюминий или композитный материал
Остекление	Многослойное стекло, тип «Триплекс»
Освещение	Внутренняя подсветка *
Ширина	не более $(Ш + 2Об)$
Высота	не более $(В + 2Об)$
Глубина	до 600 мм
Высота опорной стойки	от 2500 до 4500 мм
Размер информационного поля	Ш(3700)хВ(2700)мм

\* Юридическое лицо, номер телефона

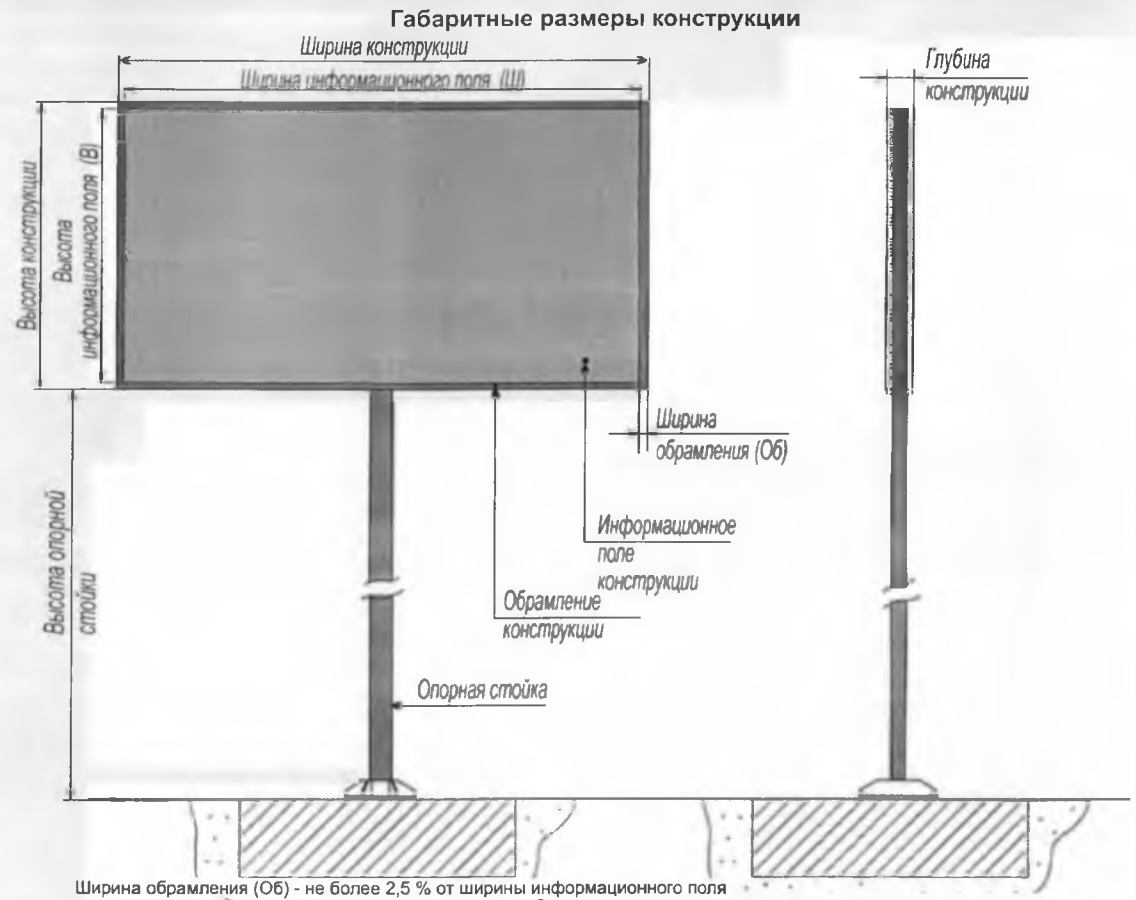
\* Внешняя подсветка допускается в индивидуальных случаях и при оборудовании системой автоматической смены изображения.

### 7. Щиты 6 х 3 м.

Щиты 6 х 3 м – щитовые рекламные конструкции, имеющие внешние поверхности для размещения рекламы, и состоящие из фундамента, каркаса, опоры, информационного поля размером 6 х 3 м с внутренней или внешней подсветкой. Щиты могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.



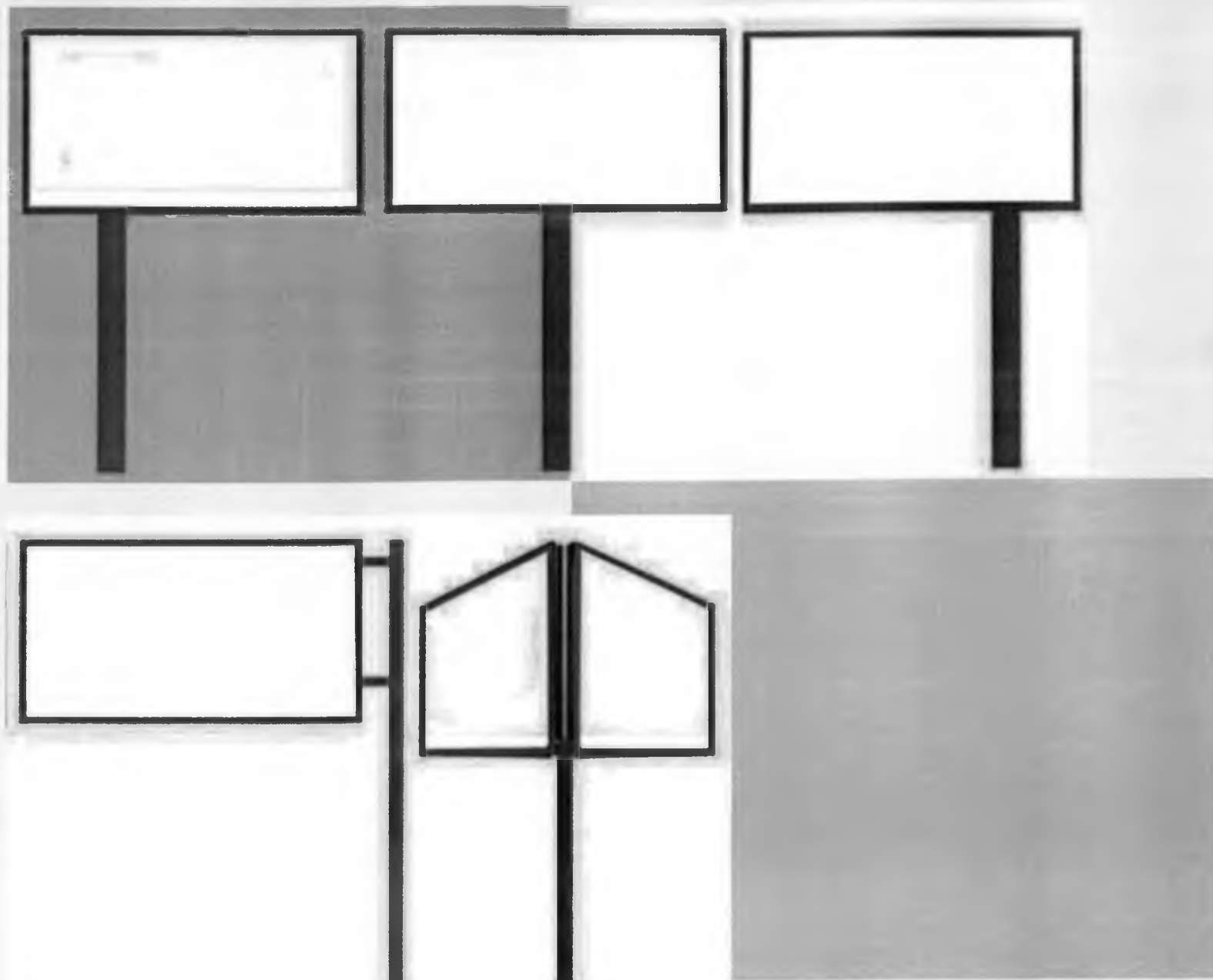
- Юридическое лицо, номер телефона



#### Основные характеристики конструкции

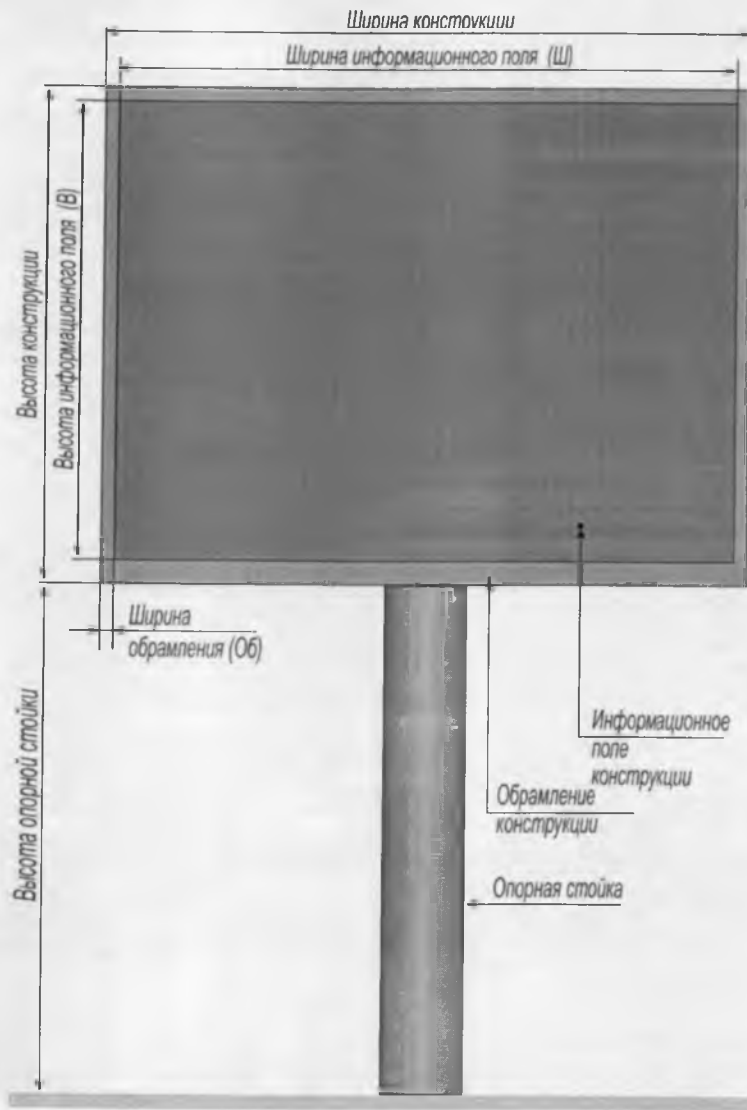
Опорная стойка	Профильная труба прямоугольного или круглого сечения
Фундамент	Заглубляемый
Облицовка	Пластик или композитный материал
Освещение	Внутренняя или внешняя подсветка
Ширина	не более $(Ш + 2Об)$
Высота	не более $(В + 2Об)$
Глубина	до 400 мм
Высота опорной стойки	от 4500 до 7000 мм
Размер информационного поля	Ш(6000)хВ(3000)мм

Варианты размещения опорной стойки щита 6 х 3 м.



### 8. Электронные экраны (электронные табло).

Электронные экраны (электронные табло) – рекламные конструкции, предназначенные для воспроизведения изображения на плоскости экрана за счет светоизлучения светодиодов, ламп, иных источников света.



Ширина обрaмления (Об) - не более 4 % от ширины информационного поля

#### Основные характеристики конструкции

Опорная стойка	Изготавливается по индивидуальному проекту
Фундамент	Заглубляемый
Облицовка	Пластик или гофрированный металлический лист
Ширина	не более (Ш + 2Об)
Высота	не более (В + 2Об)
Высота опорной стойки	от 5000 до 9500 мм
Размер информационного поля, мм	Ш(от 4800 до 11600мм)хВ(от 3600 до 8700мм)

### 9. Суперборды и суперсайты.

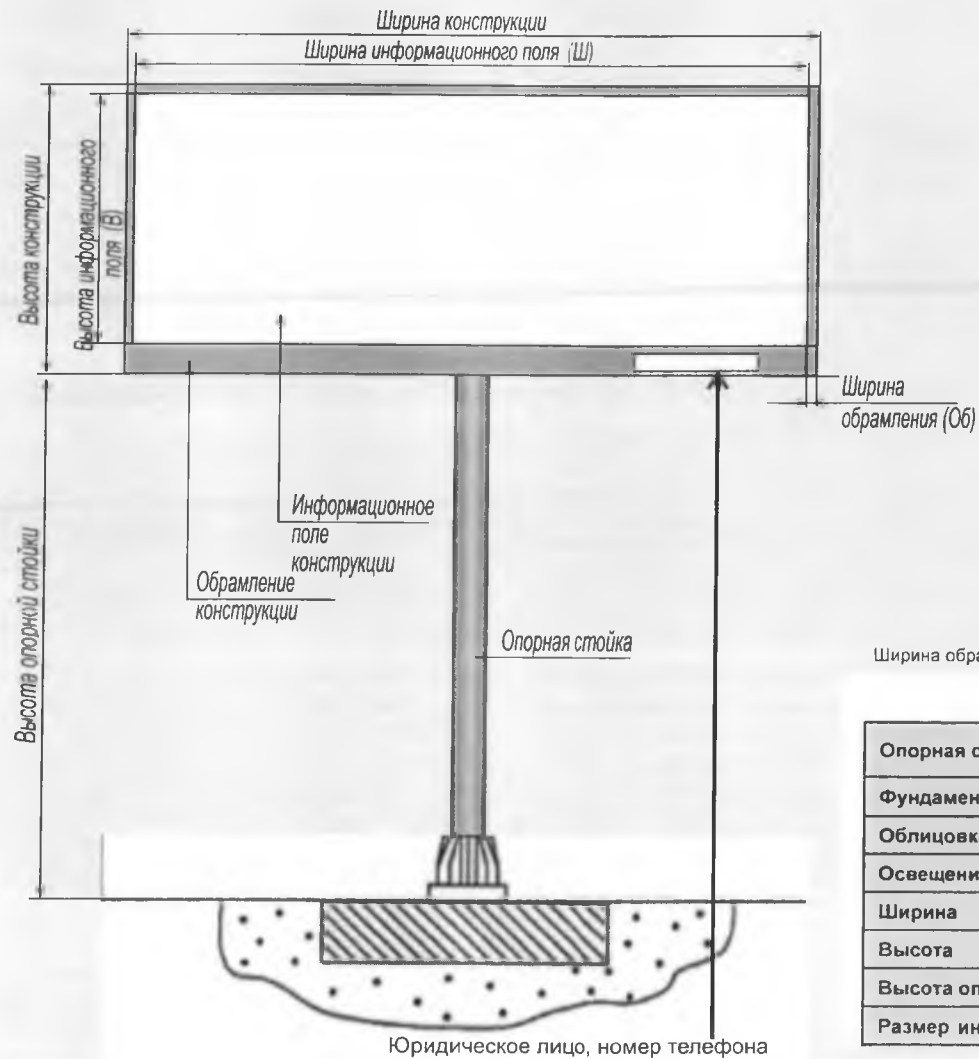
Суперборды и суперсайты – щитовые рекламные конструкции, имеющие внешние поверхности для размещения рекламы, и состоящие из фундамента, каркаса, опоры, информационного поля с внешней подсветкой.

Размер одной стороны информационного поля суперборда составляет 12 x 4 м; 12 x 5 м.

Размер одной стороны информационного поля суперсайта составляет 15 x 5 м.

Суперборды и суперсайты могут оснащаться механизмом динамической смены изображения.

Габаритные размеры суперсайта



Ширина обрамления (Об) - не более 2,5 % от ширины информационного поля

Основные характеристики конструкции

Опорная стойка	Профильная труба прямоугольного или круглого сечения
Фундамент	Заглубляемый
Облицовка	Пластик или гофрированный металлический лист
Освещение	Внешняя подсветка
Ширина	не более (Ш + 2Об)
Высота	не более (В + 2Об)
Высота опорной стойки	от 10000 до 18000 мм
Размер информационного поля	Ш(от 12000 до 15000мм)xB(от 4000 до 5000мм)