Приложение № 2

 к части 3 «ИНФОРМАЦИОННАЯ

КАРТА АУКЦИОНА»

**Технические характеристики рекламных конструкций**

Требования к техническим характеристикам рекламных конструкций установлены в соответствии с приказом департамента имущественных и земельных отношений Воронежской области от 26.04.2019 № 1030 «О Порядке утверждения схемы размещения рекламных конструкций на территории городского округа город Воронеж».

Установка и эксплуатация рекламных конструкций осуществляется в строгом соответствии с размерами, техническими характеристиками, допустимыми дизайнами и иными требованиями, указанными в настоящем разделе.

1. Техническое описание и требования к установке и эксплуатации рекламных конструкций типа щитовая установка 3 х 6 м:

Рекламная конструкция, устанавливаемая в рамках договора, должна быть новой или после капитального ремонта. Нарушение данного требования влечет ответственность, предусмотренную п. 6.6 договора.

Конструктивные элементы жесткости и крепления (торцевые поверхности рекламных конструкций, крепления осветительной арматуры, соединения с основанием, болтовые соединения, элементы опор, технологические косынки и т.п.), а также неиспользуемые в целях размещения рекламы, социальной рекламы плоскости должны быть закрыты декоративными элементами.

Вся наружная облицовка конструкций выполняется из алюминиевого профиля с применением метода порошковой окраски. Цвет облицовки рекламных конструкций – серый, если иное не определено схемой перспективного территориального размещения рекламных конструкций на территории городского округа город Воронеж.

Фундаменты щитовых установок должны быть заглублены на 15 – 20 см ниже уровня грунта с последующим восстановлением газона на нем. Фундаменты опор не должны выступать над уровнем земли более чем на 5 см. Допускается размещение выступающих более чем на 5 см фундаментов опор на тротуаре при наличии бортового камня или дорожных ограждений, если это не препятствует движению пешеходов и уборке улиц (по ГОСТу Р 52044-2003 "Наружная реклама на автомобильных дорогах и территориях городских и сельских поселений. Общие технические требования к средствам наружной рекламы. Правила размещения").

Рекламная конструкция на внешнем (открытом) фундаменте может быть размещена только при условии предоставления департаменту документов, подтверждающих невозможность заглубления в конкретном месте и выданных уполномоченными органами и/или организациями, и при условии декорирования внешнего (открытого) фундамента с учетом соблюдения технических требований, предусмотренных ГОСТ Р 52044-2003.

Щитовая установка должна быть оборудована внешним подсветом, системой аварийного отключения от сети электропитания и соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Подлежащие к установке щитовые установки 3 х 6 м должны соответствовать техническим требованиям, указанным ниже.

2. Техническое описание и требования к установке и эксплуатации рекламных конструкций типа щитовая установка (лайтпостер) 1,2 х 1,8 м:

Рекламная конструкция, устанавливаемая в рамках договора, должна быть новой или после капитального ремонта. Нарушение данного требования влечет ответственность, предусмотренную п. 6.6 договора.

Лайтпостер – двухсторонняя рекламная конструкция малого формата с двумя информационными полями, располагаемая на тротуарах или на прилегающих к тротуарам газонах. Фундамент рекламной конструкции не должен выступать над уровнем дорожного покрытия. Рекламная конструкция должна иметь внутренний подсвет, быть оборудована системой аварийного отключения от сети электропитания и соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Подлежащие к установке щитовые установки (лайтпостеры) 1,2 х 1,8 м должны соответствовать техническим требованиям, указанным ниже.

3. Техническое описание и требования к установке и эксплуатации рекламных конструкций типа щитовая установка (суперсайт):

Рекламная конструкция, устанавливаемая в рамках договора, должна быть новой или после капитального ремонта. Нарушение данного требования влечет ответственность, предусмотренную п. 6.6 договора.

Суперсайт – щитовая рекламная конструкция большого формата, имеющая внешние поверхности, специально предназначенные для размещения рекламы. Суперсайт состоит из фундамента, каркаса, опоры и информационного поля. Фундамент суперсайта не может выступать над уровнем земли. Суперсайт должен быть оборудован внешним подсветом, системой аварийного отключения от сети электропитания и соответствовать требованиям пожарной безопасности.

Подлежащие к установке щитовые установки (суперсайты) должны соответствовать техническим требованиям, указанным ниже.

4. Техническое описание и требования к установке и эксплуатации рекламных конструкций типа щитовая установка 2 х 3 м и пилон 1,3 х 5,4 м:

Рекламные конструкции, устанавливаемые в рамках договора, должны быть новыми. Нарушение данного требования влечет ответственность, предусмотренную п. 6.6 договора.

Щитовая установка 2 х 3 м – рекламная конструкция среднего формата, имеющая одну или две поверхности для размещения рекламы. Состоит из фундамента, каркаса, опоры и информационного поля. Фундамент не должен выступать над уровнем земли.

Пилон - рекламная конструкция, имеющая одну или две поверхности для размещения рекламы. Состоит из фундамента, каркаса и информационного поля. Размер рекламной конструкции определяется индивидуально. Фундамент рекламной конструкции не должен выступать над уровнем дорожного покрытия.

**Щитовая установка 3 × 6 м**

 6000 300



3000

4500



|  |
| --- |
| **Характеристики рекламной конструкции:**  |
| **Размер информационного поля**  | 3000 х 6000 мм |
| **Высота опорной стойки**  | 4500 мм |
| **Техническое описание:**  | допускаются односторонние, двусторонние конструкции  |
| **Каркас**  | металлический швеллер |
| **Опорная стойка** | круглая профильная труба |
| **Фундамент** | заглубляемый |
| **Облицовка** | декоративная рамка из пластика или композитного материала |
| **Освещение** | внешняя подсветка |
| **Цвет конструкции** | серый |

**Допустимые дизайны рекламных конструкций:**

****

**2**

**1**

**Щитовая установка (лайтпостер) 1,2 × 1,8 м**

****

|  |
| --- |
| **Характеристики рекламной конструкции:** |
| **Размер информационного поля** | 1200х1800 мм |
| **Высота опорной стойки**  | от 800 мм до 2400 мм |
| **Техническое описание**  |  2-х сторонняя конструкция, установленная на собственной опоре |
| **Каркас**  | Стальной каркас, облицованный элементами из алюминиевого профиля, покрытый порошковым полимерным покрытием или декоративными элементами из стеклопластика |
| **Опорная стойка** | Стальная профильная труба прямоугольного сечения, облицованная декоративной панелью |
| **Фундамент** | Заглубляемый |
| **Остекление**  | Триплекс или калёное стекло, или другой безопасный материал |
| **Освещение** | Внутренняя подсветка |
| **Цвет конструкции** | Черно-серый |
| **Цвет опоры** | Черный |

**Допустимые дизайны рекламных конструкций:**





**1**

**2**

**Щитовая установка (суперсайт)**

|  |
| --- |
| **Габариты конструкции:**  |
| **Размер информационного поля** | - 12000х4000 мм- 12000х5000 мм- 15000х5000 мм |
| **Техническое описание:**  | 2, 3-х сторонняя конструкция, установленная на собственной опоре |
| **Каркас**  | металлический швеллер |
| **Опорная стойка** | профильная труба прямоугольного или круглого сечения |
| **Фундамент** | заглубляемый |
| **Облицовка** | пластик, гофрированный металлический лист |
| **Освещение** | внешний подсвет |
| **Тип смены изображения**  | допустима любая технология смены изображения |
| **Цвет конструкции** | серый |

**Допустимые дизайны рекламных конструкций:**

