Приложение 2

к Порядку размещения

рекламных конструкций

на территории муниципального образования Абинский район

Методика определения начального размера **стоимости права (стоимости лота) заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на земельном участке, находящемся в муниципальной собственности, или государственная собственность на который не разграничена, а также на здании или ином недвижимом имуществе, находящихся в муниципальной собственности**

1. Настоящая методика применяется в соответствии с Порядком проведения конкурса на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на земельном участке, находящемся в муниципальной собственности или государственная собственность на который не разграничена, а также на здании или ином недвижимом имуществе, находящихся в муниципальной собственности.
2. Расчет начального (минимального) размера стоимости права (стоимости лота) заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции производится по формуле:

РС = БС x С x S x К1 x К2 х К3, где:

РС – размер стоимости права (стоимости лота) заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции (единица измерения - рубль);

БС – базовая ставка оплаты одной стороны рекламно-информационного поля, равная 200 рублям;

С – срок договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции (единица измерения – месяц);

S – площадь информационного поля рекламной конструкции (единица измерения - квадратный метр);

К1 – коэффициент, учитывающий территориальное размещение рекламной конструкции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Зона размещения рекламной конструкции | Значение коэффициента К1 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Зона 1 | 1,0 |
| 2 | Зона 2 | 0,6 |
| 3 | Зона 3 | 0,4 |

При размещении рекламной конструкции на пересечении улиц, относящихся к различным зонам, применяется коэффициент К1, имеющий большее значение.

3. В целях расчета начального (минимального) размера стоимости права заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции и применения коэффициента «К1» устанавливаются следующие зоны размещения рекламных конструкций:

3.1. Зона 1:

вдоль ФАД А-146 «Краснодар-Верхнебаканский»;

ул. Советов города Абинска;

ул. Комсомольская, от ул. Красноармейской до ул. Железнодорожной города Абинска;

ул. Мира, от ул. Володарского до ул. Советов города Абинска;

ул. Колхозная, от ул. Свободы до пер. Речного города Абинска;

3.2. Зона 2:

ул. Набережная, от ул. Советов до ул. Карла Маркса города Абинска;

ул. Пионерская, от ул. Крымской до ул. Подгорной города Абинска;

ул. Ленина, от ул. Советов до ул. Карла Маркса города Абинска;

ул. Тищенко, от ул. Советов до ул. Степана Разина города Абинска.

3.3. Зона 3:

улицы города Абинска, не указанные в [подпунктах 3.1](file:///E:\док\Методика.docx#Par189) – [3.2](file:///E:\док\Методика.docx#Par299) и иные территории муниципального образования Абинский район.

1. К2 – коэффициент, учитывающий тип и вид рекламной конструкции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тип и вид рекламной конструкции | Значение коэффициента К2 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Крышная рекламная конструкция в виде отдельных букв и логотипов | 0,1 |
| 2 | Афишная тумба | 0,1 |
| 3 | Строительная сетка | 0,1 |
| 4 | Настенное панно | 0,1 |
| 5 | Настенная панель | 0,1 |
| 6 | Панель-кронштейн | 0,15 |
| 7 | Сити-борд | 0,3 |
| 8 | Щит 6 x 3 м | 0,3 |
| 9 | Светодиодный экран на опоре | 0,35 |
| 10 | Пилон | 0,4 |
| 11 | Пиллар | 0,5 |
| 12 | Проекционная установка | 0,5 |

1. К3 – коэффициент, учитывающий способ использования информационного поля:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Способ использования информационного поля | Значение коэффициента К3 |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | С помощью неподвижных полиграфических постеров | 1,0 |
| 2 | С помощью демонстрации постеров с автоматической сменой изображения (роллерная система, система поворотных панелей, призматрон и др.) | 1,1 |
| 3 | С помощью изображений, демонстрируемых на электронных табло | 1,2 |

6. Для комбинированных рекламных конструкций (с различным способом использования информационного поля) расчет размера платы применяется к каждой стороне отдельно и умножается на количество сторон.

Заместитель главы

муниципального образования

Абинский район В.Н. Науменко