

**Материалы обоснования
к проекту решения Думы Великого Новгорода
«О внесении изменений в Положение о порядке осуществления
органами местного самоуправления Великого Новгорода полномочий по
реализации Федерального закона «О рекламе»**

Представленным проектом предлагается раздел 6 Положения дополнить пунктом 6.10, предусматривающим механизм корректировки платы за установку и эксплуатацию рекламной конструкции в случае изменения технологии смены изображения.

Изначально размер платы определяется по формуле:

$P = \text{Брп} \times S \times T \times K \times K1 \times K_{\text{зон}} \times K2$, где:

P - величина платы, руб.;

Брп - базовый размер платы за 1,0 кв. м площади информационного поля рекламной конструкции в год, руб.;

S - площадь информационного поля, кв. м;

T - период эксплуатации рекламной конструкции, год. T = 1;

K - индекс потребительских цен;

K1 - коэффициент, учитывающий применяемые технологии демонстрации рекламы;

K_{зон} - коэффициент рекламного тарифного зонирования;

K2 - коэффициент, учитывающий вид рекламных конструкций.

Базовый размер платы (Брп) составляет 1800 рублей за 1,0 кв. м в год.

При равных условиях размер платы, без учета индекса потребительских цен, составит: для билборда – 92664 руб., для призмавижн – 136857,6 руб., для экрана – 222393,6 руб.

Исходя из этого, размер платы призмавижн превышает размер платы билборда на 1,48; экран превышает призмавижн на 1,63, плата за эксплуатацию экрана превышает плату за эксплуатацию билборда на 2,4.

Таким образом, при смене технологии изображения плата за установку и эксплуатацию рекламной конструкции корректируется исходя из следующих коэффициентов (применяются к сумме ежегодного платежа):

повышающего коэффициента 1,48 (при изменении статической технологии смены изображений на динамическую размер платы умножается на данный коэффициент); понижающего коэффициента 1,48 (при изменении динамической технологии смены изображений на статическую размер платы делится на данный коэффициент);

повышающего коэффициента 1,63 (при изменении динамической технологии смены изображений на электронную размер платы умножается на данный коэффициент); понижающего коэффициента 1,63 (при изменении электронной технологии смены изображений на динамическую размер платы делится на данный коэффициент);

повышающего коэффициента 2,4 (при изменении статической технологии смены изображений на электронную размер платы умножается на данный коэффициент); понижающего коэффициента 2,4 (при изменении электронной технологии смены изображений на статическую размер платы делится на данный коэффициент).

И.О. председателя комитета
по строительству и архитектуре
Администрации Великого Новгорода

Р.П. Баранов
29.08.2023