

Расчет размера платы за фактическое использование 1 кв.м. фасада многоквартирных домов, находящихся под управлением ООО "ТеплоАвтоматика", расположенных по пр.А.Невского и ул. Калинина в г. Петрозаводске

$См = Бст * Крип * Кти * Ктр * S$, где

См-сумма в месяц за кв.м.;

Бст-базовая ставка, устанавливается в размере 220;

Кти-коэффициент, учитывающий размер конструкции, размещенной на фасаде:

-до 10 м.кв. включительно-2,0;

-от 10 до 40 м.кв. включительно-1,0;

-свыше 40 м.кв. включительно-0,5;

Кти-коэффициент, учитывающий техническое исполнение конструкции:

-рекламные конструкции с внутренней подсветкой -0,8;

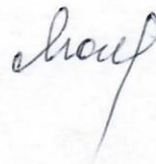
-рекламные конструкции с наружной подсветкой - 1,0;

-рекламные конструкции без освещения -1,5;

Ктр-коэффициент, учитывающий территориальное расположение конструкции, принимается равным 1,5 (пр. А. Невского).

Ктр-коэффициент, учитывающий территориальное расположение конструкции, принимается равным 1 (ул. Калинина).

Главный экономист ООО "ТеплоАвтоматика"



Е.С. Максимова