



УКРАЇНА
СКАЛАТСЬКА МІСЬКА РАДА
ПІДВОЛОЧИСЬКОГО РАЙОНУ ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ
СЬОМОГО СКЛИКАННЯ
_____ СЕСІЯ
РІШЕННЯ

Від ___ вересня 2019 року

№ _____

Про затвердження Методики розрахунку орендної плати за комунальне майно на території юрисдикції Скалатської міської ради в новій редакції

Відповідно до пункту 30 статті 26, статті 60, пункту 10 розділу V Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», Закону України «Про оренду державного та комунального майна», постанови Кабінету Міністрів України від 04.10.1995 №786 «Про Методику розрахунку і порядок використання плати за оренду державного майна», керуючись роз'ясненням Міністерства фінансів України від 06.05.2019 року № 05230-10-10/12159, враховуючи пропозиції комісії з питань житлово-комунального господарства та комунальної власності, промисловості, підприємництва, транспорту, зв'язку та сфери послуг, з метою підвищення ефективності використання майна, що належить до комунальної власності, Скалатська міська рада,-

ВИРІШИЛА:

1. Затвердити в новій редакції Методику розрахунку орендної плати за комунальне майно на території юрисдикції Скалатської міської ради згідно Додатку № 1.
2. Визнати таким, що втратило чинність рішення Скалатської міської ради від 16 червня 2016 року № 225 «Про затвердження Методики розрахунку орендної плати за комунальне майно на території юрисдикції Скалатської міської ради», окрім Додатку № 2, який залишити без змін.
3. Головному спеціалісту відділу земельних відносин та комунальної власності – Тихоліз Н.С. ознайомити підприємства, установи та організації комунальної власності Скалатської міської ради з цим рішенням та додатками до нього.
4. Секретарю Скалатської міської ради – Магмет С.М. забезпечити опублікування прийнятого рішення, разом з додатками на веб-сайті Скалатської міської ради.
5. Контроль за виконанням рішення покласти на постійну комісію з питань житлово-комунального господарства та комунальної власності, промисловості, підприємництва, транспорту, зв'язку та сфери послуг.

Міський голова

Петро Савончак