



**ПРОЕКТ**

**СКАЛАТСЬКА МІСЬКА РАДА  
ТЕРНОПІЛЬСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ  
Р І Ш Е Н Н Я**

**Від 2024 року**

**№**

**Про встановлення тарифів  
на послуги постачання холодної води  
в місті Скалат, які надаються МКП «Комунальник»**

Керуючись Порядком формування тарифів на централізоване водопостачання, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України № 869 від 01.06.2011р «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги» (зі змінами), Постановою Кабінету Міністрів від 05.07.2019р за № 690, Порядком інформування споживачів про намір зміни цін /тарифів на комунальні послуги з обґрунтуванням такої необхідності, затвердженим Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 05.06.2018 року № 130, Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», з метою приведення тарифів у відповідність до економічно обґрунтованих витрат на їх виробництво, виконавчий комітет Скалатської міської ради -

**ВИРІШИВ:**

1. Затвердити тарифи на водопостачання для МКП «Комунальник» по категоріях споживачів:
  - для населення -27,00грн за 1 м<sup>3</sup> води;
  - для бюджетних організацій-27 грн за 1м<sup>3</sup>;
  - для інших споживачів-29 грн.за 1м<sup>3</sup>.
- 2.Встановити тарифи на використання холодної води без індивідуальних лічильників на воду для 1 особи в місяць:
  - водоколонка на вулиці -35,50грн.
  - водоколонка на подвір'ї -69,60грн.(колонка на подвір'ї для поливу тільки при наявності водо лічильника).
  - вода в крані (умивальник)-75,10грн
  - вода в приміщені(ванна, душ)-130,10
3. Дирекції МКП «Комунальник» у строк, що не перевищує 15 днів з дати прийняття рішення, опублікувати оголошення про нові тарифи на офіційному сайті Скалатської міської ради та в газеті «Захід прес».
- 4 .Нові тарифи запровадити з 01.01.2025 року.
5. З 01.01.2025 року визнати таким, що втратило чинність рішення виконавчого комітету Скалатської міської ради: від 30.08.2023 року № 122.

**Міський голова**

**Петро САВОНЧАК**