

- për vitin 2026 në shumë prej 5,28 den/m<sup>3</sup>.
2. Përcaktohet kufiri i vlerës së tarifës: kufiri minimal dhe maksimal për vitin 2024 ka vlerë prej 7,20%.
- kufiri minimal dhe maksimal për vitin 2025 ka vlerë prej 10,34%.
- kufiri minimal dhe maksimal për vitin 2026 ka vlerë prej 13,76%.
3. Përcaktohet tarifa mesatare minimale dhe maksimale në pajtueshmëri me kufirin minimal dhe maksimal, nga pika 2 e këtij aktvendimi:
- për vitin 2024:
- tarifa mesatare minimale 4,11 den/m<sup>3</sup>.
  - tarifa mesatare maksimale 4,75 den/m<sup>3</sup>.
- për vitin 2025:
- tarifa mesatare minimale 4,24 den/m<sup>3</sup>;
  - tarifa mesatare maksimale 5,22 den/m<sup>3</sup>.
- për vitin 2026:
- tarifa mesatare minimale 4,55 den/m<sup>3</sup>.
  - tarifa mesatare maksimale 6,00 den/m<sup>3</sup>.
4. Detyrohet ofruesi i shërbimit të ujit nga pika 1 e këtij aktvendimi, t'i plotësojë kushtet nga Plani i Përshtatjes së Tarifave të Shërbimeve të Ujit, në pajtueshmëri me të cilat përllogaritet kufiri minimal dhe maksimal i vlerës së tarifës së shërbimit të ujit.
5. Tarifa e përcaktuar e furnizimit me ujë të papërpunuar të destinuar për furnizim me ujë të popullatës, vlen për periudhën e rregulluar 2024-2026.
6. Aktvendimi hyn në fuqi me ditën e botimit të tij në "Gazetën Zyrtare të Republikës së Maqedonisë së Veriut", publikohet në faqen e internetit të Komisionit Rregullator të Energjetikës dhe të Shërbimeve të Ujit të Republikës së Maqedonisë së Veriut, ndërkaq do të zbatohet nga data 1 janar 2024.

PA1 nr. 08-793/23  
18 dhjetor 2023  
Shkup

Komisioni Rregullator i Energjetikës  
dhe i Shërbimeve të Ujit të  
Republikës së Maqedonisë së Veriut,  
Zëvendëskryetari,  
**Lirim Sulejmani**, d.v.

#### 4693.

Vrz основа на член 24, став (1), точка 1), алинеја 8, а во врска со член 29, став (1) од Законот за енергетика\* („Службен весник на Република Македонија“ бр. 96/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.96/19 и 236/22), Регулаторната комисија за енергетика, водни услуги и услуги за управување со комунален отпад на Република Северна Македонија на седницата одржана на ден 18 декември 2023 година до-несе

### ТАРИФЕН СИСТЕМ ЗА ИЗМЕНУВАЊЕ НА ТАРИФНИОТ СИСТЕМ ЗА ДИСТРИБУЦИЈА НА ПРИРОДЕН ГАС

#### Член 1

Во Тарифниот систем за дистрибуција на природен гас („Службен весник на Република Македонија“ бр.245/18), во членот 2, точките 1), 2), 3) и 5) се менуваат и гласат:

- 1) „кубен метар природен гас“ е количина на природен гас содржана во 1m<sup>3</sup> при апсолутен притисок од 1,01325 bar и температура од 0°C,
- 2) „Гасен ден“ е период од 24 часа кој што започнува во 6:00 часот во тековниот ден и трае до 6:00 часот во наредниот ден сметано по СЕТ време, при што на

денот на преминување од зимско на летно сметање на времето, гасниот ден е период од 23 часа, а на денот на преминување од летно на зимско, гасниот ден е период од 25 часа

3) „Гасен месец“ е период од дваесет и осум (28) до трисет и еден (31) гасни денови, почнувајќи и завршувајќи на првиот ден од даден календарски месец во 6:00 часот по СЕТ време. Тековниот гасен месец се означува како М. Следниот гасен месец се означува како М+1

4) „Гасна година“ е период што започнува во 6:00 часот сметано по СЕТ време на 01 Октомври секоја календарска година и завршува во 6:00 часот сметано по СЕТ време на 01 Октомври следната календарска година.

#### Член 2

Во Тарифниот систем за дистрибуција на природен гас, Прилогот 1 се менува и гласи:

##### Прилог 1

Пресметка на тарифите за дистрибуција на природен гас

#### 1. Просечна пресметковна тарифа

Просечната пресметковна тарифа се определува врз основа на следната формула:

$$pDT_t = \frac{pRP_t}{pQ_t}$$

каде што:

$pDT_t$  - просечна пресметковна тарифа [ден/кWh]

$t$  - календарска година од регулираниот период за која се пресметува просечната пресметковна тарифа,

$pRP_t$  - одобрен приход за операторот на системот за дистрибуција на природен гас за годината  $t$ , [денари]

$pQ_t$  - вкупна планирана потрошувачка на природен гас на потрошувачите приклучени на системот за дистрибуција во годината  $t$ , [кWh]

#### 2. Тарифа за дистрибуција на природен гас за потрошувачите од одредена категорија

Тарифата за дистрибуција на природен гас потрошувачите од категоријата  $j$  се определува врз основа на следната формула:

$$DT_{t,j} = rc_{t,j} \cdot pDT_t$$

каде што:

$DT_{t,j}$  - тарифа за дистрибуција на природен гас што ја плаќаат потрошувачите од категоријата  $j$  во годината годината  $t$ , [денари/кWh]

$rc_{t,j}$  - релативен коефициент за потрошувачите од категоријата  $j$  определен од Регулаторната комисија за енергетика за годината  $t$ ,

$pPD_t$  - просечна пресметковна тарифа, [денари/кWh]

$j = 1, N_{DP}$  - број на категории потрошувачи.

Тарифите за дистрибуција пресметани врз основа на методологијата од овој Прилог се заокружуваат на четири децимални места и во себе не го вклучуваат данокот на додадена вредност.

#### 3. Надоместокот за дистрибуција на природен гас што го плаќа секој снабдувач

Надоместокот за дистрибуција на природен гас што го плаќа секој снабдувач во име на своите потрошувачи на операторот на дистрибутивниот систем се пресметува според следнава формула:

$$ND_{s,m} = \sum_{j=1}^{N_{DP}} DT_{t,j} \cdot Q_{j,s,m}$$

каде што:

$ND_{s,m}$  - надоместок за дистрибуција на природен гас [денари]

$DT_{t,j}$  тарифа за дистрибуција на природен гас што ја плаќаат потрошувачите од категоријата  $j$  во годината  $t$ , [денари/кWh]

$Q_{j,s,m}$  - вкупна потрошувачка на природен гас во месецот  $m$  на потрошувачите од категоријата  $j$  што се снабдуваат преку снабдувачот  $s$ . [кWh]

