



## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ Γ23

## Ειδικό Τιμολόγιο

Το Επαγγελματικό Τιμολόγιο Γ23 είναι ένα προϊόν κυμαινόμενης τιμής και απευθύνεται σε επαγγελματίες Χαμηλής Τάσης που έχουν διαφορετικές ανάγκες κατανάλωσης την ημέρα απ' ό,τι τη νύχτα. Είναι ένα τιμολόγιο όπου οι καταναλώσεις που πραγματοποιούνται την ημέρα χρεώνονται με αυξημένη τιμή έναντι των άλλων Επαγγελματικών Τιμολογίων Γ21 και Γ22, ενώ οι καταναλώσεις που πραγματοποιούνται τη νύχτα (22:00-8:00 όλο το έτος) χρεώνονται με μειωμένη τιμή. Το τιμολόγιο αυτό χορηγείται ανεξαρτήτως ισχύος παροχής, με την προϋπόθεση εγκατάστασης νυχτερινού μετρητή

### ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

#### Α. Πάγια Χρέωση- Βασική Τιμή Προμήθειας

Πάγιο (€/μήνα) 5,0

|                            |         |                        |                                   |
|----------------------------|---------|------------------------|-----------------------------------|
| Βασική Τιμή Ημέρας (€/kWh) | 0,20900 | Έκπτωση Αύγουστος 2024 | Τελική Βασική Τιμή Ημέρας (€/kWh) |
| Βασική Τιμή Νύχτας (€/kWh) | 0,12900 | 45%                    | Τελική Βασική Τιμή Νύχτας (€/kWh) |
|                            |         |                        | 0,07095                           |

#### Β. Μηχανισμός Διακύμανσης Αύγουστος 2024

| $\alpha$ | $L_u$ €/kWh | $L_d$ €/kWh | $TEA_{m-1}$ | $TEA_{m-2}$ | Χρέωση Μηχανισμού Διακύμανσης €/kWh |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------------------------------|
| 1,16     | 0,09500     | 0,08500     | 0,13518     | 0,09889     | 0,08871                             |

Στις καταναλώσεις από 01.01.2024 εφαρμόζεται μηχανισμός διακύμανσης ως εξής:

- Όταν η μεταβλητή  $TEA_{m-1}$  είναι μεγαλύτερη από το άνω όριο  $L_u$ , εφαρμόζεται ο τύπος υπολογισμού  $\alpha * (TEA_{m-1} - L_u) + \beta$
- Όταν η μεταβλητή  $TEA_{m-1}$  είναι μικρότερη από το κάτω όριο  $L_d$ , εφαρμόζεται ο τύπος υπολογισμού  $\alpha * (TEA_{m-1} - L_d) + \beta$
- Μηδενική χρέωση όταν η μεταβλητή  $TEA_{m-1}$  βρίσκεται εντός των ορίων  $L_d$  και  $L_u$

Όπου,

- $\beta = \alpha * (TEA_{m-1} - TEA_{m-2})$
- $TEA_{m-1}$  νοείται ο μέσος όρος των ημερήσιων Τιμών Εκκαθάρισης Αγοράς Επόμενης Ημέρας του προηγούμενου μήνα του μήνα κατανάλωσης «Μ», όπως αυτός δημοσιεύεται από το Χρηματιστήριο Ενέργειας, σε €/kWh
- $TEA_{m-2}$  νοείται ο μέσος όρος των ημερήσιων Τιμών Εκκαθάρισης Αγοράς Επόμενης Ημέρας του προηγούμενου μήνα από τον μήνα κατανάλωσης «Μ», όπως αυτός δημοσιεύεται από το Χρηματιστήριο Ενέργειας, σε €/kWh

#### Γ. Τελική Τιμή Προμήθειας Αύγουστος 2024

Η Τελική Τιμή Προμήθειας προκύπτει από το άθροισμα της Τελικής Βασικής Τιμής Προμήθειας και του Μηχανισμού Διακύμανσης

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Πάγιο (€/μήνα)                        | 5,0     |
| Τελική Τιμή Προμήθειας Ημέρας (€/kWh) | 0,20366 |
| Τελική Τιμή Προμήθειας Νύχτας (€/kWh) | 0,15966 |

## Διευκρινίσεις

- Στο Επαγγελματικό Τιμολόγιο Γ23, η χρέωση για την καταναλωθείσα ενέργεια (€ ανά kWh) παραμένει σταθερή, ανεξαρτήτως του ύψους κατανάλωσης
- Εάν η καταμέτρηση αφορά διαφορετική περίοδο από τις 30 ημέρες, τότε η χρέωση του παγίου υπολογίζεται αναλογικά, χρησιμοποιώντας το συντελεστή  $A = \text{ημέρες περιόδου κατανάλωσης} / 30$
- Δύναται να εφαρμόζονται εκπτώσεις επί των χρεώσεων παγίου και των βασικών τιμών προμήθειας, οι οποίες ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα [www.dei.gr](http://www.dei.gr)

## Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις Καταναλωτών χωρίς Ωριαίο μετρητή<sup>1</sup>

Οι Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις εγκρίνονται από την Πολιτεία και εφαρμόζονται σε όλους τους πελάτες που κάνουν χρήση του Εθνικού Ηλεκτρικού Συστήματος, ανεξαρτήτως του προμηθευτή που έχουν επιλέξει

| Κατηγορία Καταναλωτών        | Σύστημα Μεταφοράς | Δίκτυο Διανομής        |                            |                          | ΕΤΜΕΑΡ | ΥΚΩ     |
|------------------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|---------|
|                              | Χρέωση Ενέργειας  | Μοναδιαία Πάγια Χρέωση | Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση | Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση |        |         |
|                              |                   | (ΜΠΧ)                  | (ΜΜΧ)                      | (ΜΣΧ)                    |        |         |
|                              | €/kWh             | €/kVA*ΣΜΙ/έτος         | €/kWh                      | €/μετρητή/έτος           |        |         |
| ΧΤ Εμπορικοί                 | 0,00844           | 10,693                 | 0,00348                    | -                        | 0,017  | 0,01824 |
| ΧΤ Βιομηχανικοί              | 0,00844           | 13,014                 | 0,00348                    | -                        | 0,017  | 0,01824 |
| ΧΤ Δημόσιο & ΝΠΔΔ/Οργανισμοί | 0,00844           | 5,955                  | 0,00348                    | -                        | 0,017  | 0,01824 |

\*ΣΜΙ: Συμφωνημένη Μέγιστη Ισχύς σύνδεσης (ή Ισχύς παροχής)

## Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις Καταναλωτών με Ωριαίο μετρητή<sup>2</sup>

| Κατηγορία Καταναλωτών | Σύστημα Μεταφοράς | Δίκτυο Διανομής        |                            |                          | ΕΤΜΕΑΡ | ΥΚΩ     |
|-----------------------|-------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------|---------|
|                       | Χρέωση Ενέργειας  | Μοναδιαία Πάγια Χρέωση | Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση | Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση |        |         |
|                       |                   | (ΜΠΧ)                  | (ΜΜΧ)                      | (ΜΣΧ)                    |        |         |
|                       | €/kWh             | €/kVA/έτος             | €/kWh                      | €/μετρητή/έτος           |        |         |
| ΧΤ (πλην Αγροτικών)   | 0,00844           | 209,741                | 0,00333                    | -                        | 0,017  | 0,01824 |

1.Ισχύς Χρεώσεων: Σύστημα Μεταφοράς από 1.9.2022, Δίκτυο Διανομής από 1.3.2024, ΕΤΜΕΑΡ από 1.1.2019 & ΥΚΩ από 1.1.2018.

## Χρεώσεις Δικτύου Διανομής για Καταναλωτές με Ωριαίο Μετρητή:

| Περίοδοι Αιχμής Φορτίου Δικτύου (Εργάσιμες Ημέρες) |                 |             |           |             |           |                        |
|--|-----------------|-------------|-----------|-------------|-----------|------------------------|
| Ημέρα Έναρξης                                      | Ημέρα Λήξης     | Ώρα Έναρξης | Ώρα Λήξης | Ώρα Έναρξης | Ώρα Λήξης | Αριθμός Ωρών ανά Ημέρα |
| 1η Ιανουαρίου                                      | 15η Φεβρουαρίου | 11:00       | 14:00     | 18:00       | 21:00     | 6                      |
| 16η Φεβρουαρίου                                    | 15η Μάϊου       | 11:00       | 14:00     | 19:00       | 21:00     | 5                      |
| 16η Μαΐου  | 15η Αυγούστου   | 11:00       | 17:00     |             |           | 6                      |
| 16η Αυγούστου                                      | 15η Νοεμβρίου   | 11:00       | 14:00     | 19:00       | 21:00     | 5                      |
| 16η Νοεμβρίου                                      | 31η Δεκεμβρίου  | 11:00       | 14:00     | 18:00       | 21:00     | 6                      |

Οι Περίοδοι Αιχμής Φορτίου του Δικτύου ισχύουν μόνο για τις εργάσιμες ημέρες. Δεν εφαρμόζονται τα Σάββατα, τις Κυριακές και τις Επίσημες Αργίες

### Τύπος Υπολογισμού Χρέωσης Χρήσης Δικτύου (ΧΧΔ):

$\{ \text{ΜΠΧ} \times (\text{Μέση Ισχύ Κατανάλωσης των Ημερών Αιχμής κατά την περίοδο κατανάλωσης}) / \text{cos}\phi \times (\text{Πλήθος ωρών Αιχμής κατά την Περίοδο Τιμολόγησης/Πλήθος ωρών Αιχμής του Έτους}) \}$   
+  
 $\{ (\text{ΜΜΧ} \times \text{kWh των Ημερών της Περιόδου Κατανάλωσης}) / \text{cos}\phi \}$   
+  
 $\{ \text{ΜΣΧ} \times (\text{Ημέρες της Περιόδου Κατανάλωσης}/365) \}$