



## ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ Γ22

## Κυμαινόμενο Τιμολόγιο

Το Επαγγελματικό Τιμολόγιο Γ22 είναι ένα προϊόν κυμαινόμενης τιμής και απευθύνεται σε επαγγελματίες Χαμηλής Τάσης, για χρήση σε κτίρια γραφείων, μεγάλα καταστήματα, μεσαίες βιοτεχνίες κ.λπ. Χορηγείται σε μονάδες με εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 25 kVA και έως 250 kVA

### ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

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

Πάγιο (€/μήνα)	5,0
Χρέωση Ισχύος (€/kW/μήνα)	2,2

Βασική Τιμή Προμήθειας (€/kWh)	Προωθητική Ενέργεια	Τελική Βασική Τιμή Προμήθειας (€/kWh)
0,15700	-5% στην κατανάλωση του Μαρτίου 2025	0,14915

Αν ΣΥΝΤ. ΧΡΗΣ/ΣΗΣ < 0,20 τότε ΧΖ=2 \*ΚΜΖ\* ημέρες περιόδου Κατανάλωσης/30

Αν ΣΥΝΤ. ΧΡΗΣ/ΣΗΣ ≥ 0,20 τότε ΧΖ=ΚΜΖ\* ημέρες περιόδου Κατανάλωσης/30

#### B. Μηχανισμός Διακύμανσης Μάρτιος 2025

α	L_u €/kWh	L_d €/kWh	TEA <sub>m-1</sub>	TEA <sub>m-2</sub>	Χρέωση Μηχανισμού Διακύμανσης €/kWh
1,16	0,09500	0,08500	0,15409	0,13513	0,09054

Στις καταναλώσεις από 01.01.2024 εφαρμόζεται μηχανισμός διακύμανσης ως εξής:

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

Όπου,

- $\beta = \alpha * (TEA_{m-1} - TEA_{m-2})$
- TEA<sub>m-1</sub> 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<sub>m-2</sub> 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 Μάρτιος 2025

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

Πάγιο (€/μήνα)	5,0
Χρέωση Ισχύος (€/kW/μήνα)	2,2
Τελική Τιμή Προμήθειας (€/kWh)	0,23969

## Διευκρινίσεις

- Στο Επαγγελματικό Τιμολόγιο Γ22, 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 ισχύος και του παγίου υπολογίζονται αναλογικά, χρησιμοποιώντας το συντελεστή  $A = \text{ημέρες περιόδου κατανάλωσης} / 30 \text{ ημέρες}$ .
- ΧΖ: Χρεωστέα Ζήτηση,
- ΚΜΖ: Καταμετρηθείσα Μέγιστη Ζήτηση, οποιαδήποτε ώρα στη ζώνη κανονικής ή μειωμένης χρέωσης
- ΣΥΝΤ. ΧΡΗΣ/ΣΗΣ: Κατανάλωση περιόδου  $/(24 * \text{ημέρες περιόδου κατανάλωσης} * \text{ΚΜΖ})$

## 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		
	(ΜΜΧ)	(ΜΠΧ)	(ΜΜΧ)	(ΜΣΧ)		
	€/kWh	€/kVA*ΣΜΙ/έτος	€/kWh	€/μετρητή/έτος		
ΧΤ Εμπορικοί	0,00850	10,693	0,00348	-	0,017	0,01824
ΧΤ Βιομηχανικοί	0,00887	13,014	0,00348	-	0,017	0,01824
ΧΤ Δημόσιο & ΝΠΔΔ/Οργανισμοί	0,00999	5,955	0,00348	-	0,017	0,01824

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

1.Ισχύς Χρεώσεων: Σύστημα Μεταφοράς από 1.3.2025, Δίκτυο Διανομής από 1.3.2024, ΕΤΜΕΑΡ από 1.1.2019 & ΥΚΩ από 1.1.2018.

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

Κατηγορία Καταναλωτών	Σύστημα Μεταφοράς	Δίκτυο Διανομής			ΕΤΜΕΑΡ	ΥΚΩ
	Χρέωση Ισχύος	Μοναδιαία Πάγια Χρέωση	Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση	Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση		
	(ΜΜΧ)	(ΜΠΧ)	(ΜΜΧ)	(ΜΣΧ)		
	€/kW/μήνα	€/kVA/έτος	€/kWh	€/μετρητή/έτος		
ΧΤ (πλην Αγροτικών)	4,066	209,741	0,00330	-	0,017	0,01824

### Χρεωστέα Ισχύς για το Σύστημα Μεταφοράς:

Η Χρεωστέα Ισχύς για το Σύστημα Μεταφοράς υπολογίζεται ως ο μέσος όρος των ογδόντα (80) μέγιστων 15-λεπτων καταναλώσεων (MWh) στις αντίστοιχες περιόδους Μέγιστης Ζήτησης Συστήματος κατά την Περίοδο Κατανάλωσης, πολλαπλασιασμένος επί 4.

Οι Περίοδοι Μέγιστης Ζήτησης Συστήματος είναι οι εξής:

- Για τους μήνες από Οκτώβριο έως και Μάρτιο οι ώρες 17:00 έως 22:00 τις εργάσιμες ημέρες
- Για τους μήνες από Απρίλιο έως και Σεπτέμβριο οι ώρες 19:00 έως 23:00 τις εργάσιμες ημέρες

### 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 Μαΐου	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):

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

### Επίσημες Αργίες Δικτύου Διανομής και Συστήματος Μεταφοράς:

Χριστούγεννα-Δεύτερη Ημέρα Χριστουγέννων-Πρωτοχρονιά-Θεοφάνια-Ευαγγελισμός της Θεοτόκου-Μεγάλο Σάββατο-Κυριακή του Πάσχα-Δευτέρα του Πάσχα-Εργατική Πρωτομαγιά-Κοίμηση της Θεοτόκου-Ημέρα του Όχι