



ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΟΔΩΝ & ΠΛΑΤΕΙΩΝ
Τ-49, Τ-49/1, Γ-4

Ειδικό Τιμολόγιο

Το Τιμολόγιο Φωτισμού Οδών και Πλατειών είναι ένα προϊόν κυμαινόμενης τιμής και χορηγείται αποκλειστικά για το φωτισμό οδών, πλατειών και λοιπών υπαίθριων κοινόχρηστων Επαρχιακών Εθνικών Οδών

ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

A. Πάγια Χρέωση- Βασική Τιμή Προμήθειας

Πάγιο (€/μήνα)	5,0
Βασική Τιμή Προμήθειας (€/kWh)	0,15700

B. Μηχανισμός Διακύμανσης Ιούλιος 2024

α	L_u €/kWh	L_d €/kWh	TEA_{m-1}	TEA_{m-2}	Χρέωση Μηχανισμού Διακύμανσης €/kWh
1,16	0,09500	0,08500	0,09889	0,08108	0,02517

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 Ιουλίου 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 (€/kWh)	0,18217

Διευκρινίσεις

- Στο Τιμολόγιο Φωτισμού Οδών και Πλατειών, η χρέωση για την καταναλωθείσα ενέργεια (€ ανά kWh) παραμένει σταθερή, ανεξαρτήτως του ύψους κατανάλωσης
- Το ποσό του παγίου υπολογίζεται πάντα αναλογικά, με την εφαρμογή ενός συντελεστή αναγωγής ημερών (αριθμός ημερών για τις οποίες εκδόθηκε ο λογαριασμός/30)
- Δύναται να εφαρμόζονται εκπτώσεις επί των χρεώσεων παγίου και των βασικών τιμών προμήθειας, οι οποίες ανακοινώνονται στην ιστοσελίδα www.dei.gr

Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις Καταναλωτών χωρίς Ωριαίο μετρητή¹

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)

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.

Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις Καταναλωτών με Ωριαίο μετρητή²

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

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):

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