



Το Οικιακό Τιμολόγιο Γ1/Γ1N είναι ένα προϊόν κυμαινόμενης τιμής και απευθύνεται σε όλους τους οικιακούς πελάτες, με νυχτερινό μετρητή ή μη. Εφαρμόζεται ενιαία τιμή χρέωσης ανά μήνα χρέωσης για την συνολική κατανάλωση στη ζώνη κανονικής χρέωσης, το ύψος της οποίας διαφοροποιείται ανάλογα με το συνολικό ύψος της τετραμηνιαίας κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας στη ζώνη κανονικής χρέωσης

ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Α. Πάγια Χρέωση- Βασική Τιμή Προμήθειας

Πάγιο (€/μήνα) 5,0

Βασική Τιμή - Ζώνη Κανονικής Χρέωσης (€/kWh) (για τις συνολικές kWh στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης)		Εκπτώση Φεβρουάριος 2025	Τελική Βασική Τιμή - Ζώνη Κανονικής Χρέωσης (€/kWh) (για τις συνολικές kWh στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης)
0-500 kWh/μήνα (€/kWh)	0,16000	Ζώνη κανονικής χρέωσης: 36,2%	0,10280
>500 kWh/μήνα (€/kWh)	0,17200		0,10974
Βασική Τιμή - Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης (€/kWh)		Ζώνη μειωμένης χρέωσης: 39,4%	Τελική Βασική Τιμή - Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης (€/kWh)
Συνολικές kWh (€/kWh)	0,12900		0,07817

Β. Κρατική Επιδότηση TEM Φεβρουάριος 2025

- Αναμένεται ανακοίνωση Κρατικής Επιδότησης TEM για τον μήνα Φεβρουάριο 2025

Γ. Μηχανισμός Διακύμανσης Φεβρουάριος 2025

α	L_u €/kWh	L_d €/kWh	TEA _{m-1}	TEA _{m-2}	Χρέωση Μηχανισμού Διακύμανσης €/kWh
1,16	0,09500	0,08500	0,13513	0,12981	0,05272

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

Δ. Τελική Τιμή Προμήθειας Φεβρουάριος 2025

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

Πάγιο (€/μήνα)	5,0
Τελική Τιμή - Ζώνη Κανονικής Χρέωσης (για τις συνολικές kWh στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης)	
0-500 kWh/μήνα (€/kWh)	0,15480
>500 kWh/μήνα (€/kWh)	0,16246
Τελική Τιμή - Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης	
Συνολικές kWh (€/kWh)	0,13089

Διευκρινίσεις

- Το **Οικιακό Τιμολόγιο Γ1/Γ1N** παρέχεται και σε δικαιούχους Κοινωνικού Οικιακού Τιμολογίου, Τιμολογίου Υπηρεσιών Αλληλεγγύης και Ευάλωτους Πελάτες καθώς και σε πελάτες με ενεργή Σύμβαση Ενεργειακού Συμψηφισμού με την ΔΕΗ
- Το κλιμάκιο κατανάλωσης (0-500kWh ή >500kWh) με το οποίο θα χρεωθεί ο πελάτης για την «χρέωση ενέργειας στη ζώνη κανονικής χρέωσης» καθορίζεται βάσει τετραμηνιαίας κατανάλωσης (και συγκεκριμένα, 120 ημερών), όπως αποτυπώνεται στον Εκκαθαριστικό λογαριασμό. Τα κλιμάκια κατανάλωσης είναι 0-2000 kWh και άνω των 2000 kWh ανά τετράμηνο (συγκεκριμένα, 120 ημερών). Εάν η καταμέτρηση του Εκκαθαριστικού λογαριασμού αφορά διαφορετική περίοδο, τότε τα κλιμάκια χρέωσης ενέργειας στη ζώνη κανονικής χρέωσης υπολογίζονται αναλογικά, χρησιμοποιώντας το συντελεστή $A1 = \text{ημέρες περιόδου κατανάλωσης} / 120 \text{ ημέρες}$. Για παράδειγμα, αν ο εκκαθαριστικός λογαριασμός αφορά 115 ημέρες, τότε το 1ο κλιμάκιο εφαρμόζεται για καταναλώσεις ως $115/120 * 2000 \text{ kWh}$. Όταν η τετραμηνιαία κατανάλωση είναι του 1ου κλιμακίου (δηλαδή έως 2000 kWh για 120 μέρες), η χρέωση κατανάλωσης στη ζώνη κανονικής χρέωσης κάθε μήνα της συγκεκριμένης περιόδου υπολογίζεται βάσει των τιμών του κλιμακίου 0-500 kWh, που αναφέρεται στον πίνακα
- Η τελική χρέωση προμήθειας που αποτυπώνεται στις επιμέρους χρεώσεις προμήθειας στη ζώνη κανονικής & μειωμένης χρέωσης του παραπάνω τιμοκαταλόγου είναι συνάρτηση της κατανομής καταναλώσεων στη ζώνη κανονικής & μειωμένης χρέωσης
- Η χρέωση παγίου υπολογίζεται αναλογικά χρησιμοποιώντας το συντελεστή $A2 = \text{ημέρες περιόδου κατανάλωσης} / 30 \text{ ημέρες}$
- Οι χρεώσεις ενέργειας στη ζώνη μειωμένης χρέωσης εφαρμόζονται σε πελάτες που έχουν εγκατεστημένο διζωνικό μετρητή για την ποσότητα που έχει καταγραφεί στη ζώνη μειωμένης χρέωσης
- 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

Κατανάλωση	Σύστημα Μεταφοράς	Δίκτυο Διανομής			ΕΤΜΕΑΡ	ΥΚΩ
		Μοναδιαία Πάγια Χρέωση (ΜΠΧ)	Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση (ΜΜΧ)	Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση (ΜΣΧ)		
(kWh)	Χρέωση Ενέργειας	€/kVA*ΣΜΙ/έτος	€/kWh	€/μετρητή/έτος	(€/kWh)	(€/kWh)
	€/kWh	€/kVA*ΣΜΙ/έτος	€/kWh	€/μετρητή/έτος		
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης						
Οι πρώτες 1600 (0-1600)	0,00844	5,955	0,00348	-	0,017	0,0069
Οι επόμενες 400 (1601-2000)						0,05
Όλες οι υπόλοιπες (2001 και άνω)						0,085
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης (για πελάτες που έχουν διζωνικό μετρητή)						
Οι πρώτες 1600 (0-1600)	0,00844	-	0,00348	-	0,017	0,0069
Οι επόμενες 400 (1601-2000)						0,015
Όλες οι υπόλοιπες (2001 και άνω)						0,03
*ΣΜΙ: Συμφωνημένη Μέγιστη Ισχύς σύνδεσης (ή Ισχύς παροχής)						
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις δικαιούχων Κ.Ο.Τ Α & Γ **						
Κατανάλωση εντός ορίου Κ.Ο.Τ.	-	-	-	-	0,017	-
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης δικαιούχων Κ.Ο.Τ Β						
Κατανάλωση εντός ορίου Κ.Ο.Τ.	0,00844	-	0,00348		0,017	-

****Για κατανάλωση άνω του Ορίου Κ.Ο.Τ. για τους δικαιούχους Κ.Ο.Τ. Κατηγορίας Α & Γ ,χρεώνονται με το μεταβλητό σκέλος της Χρέωσης Χρήσης Συστήματος, με το μεταβλητό σκέλος της Χρέωσης Χρήσης Δικτύου καθώς και με τα ΥΚΩ που ισχύουν**

Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις Καταναλωτών με Ωριαίο μετρητή²

Κατανάλωση	Σύστημα Μεταφοράς	Δίκτυο Διανομής			ΕΤΜΕΑΡ	ΥΚΩ
		Μοναδιαία Πάγια Χρέωση (ΜΠΧ)	Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση (ΜΜΧ)	Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση (ΜΣΧ)		
(kWh)	Χρέωση Ενέργειας	€/kVA*ΣΜΙ/έτος	€/kWh	€/μετρητή/έτος	(€/kWh)	(€/kWh)
	€/kWh	€/kVA*ΣΜΙ/έτος	€/kWh	€/μετρητή/έτος		
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης						
Οι πρώτες 1600 (0-1600)	0,00844	209,741	0,00330	-	0,017	0,0069
Οι επόμενες 400 (1601-2000)						0,05
Όλες οι υπόλοιπες (2001 και άνω)						0,085
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης (για πελάτες που έχουν διζωνικό μετρητή)						
Οι πρώτες 1600 (0-1600)	0,00844	-	0,00330	-	0,017	0,0069
Οι επόμενες 400 (1601-2000)						0,015
Όλες οι υπόλοιπες (2001 και άνω)						0,03
*ΣΜΙ: Συμφωνημένη Μέγιστη Ισχύς σύνδεσης (ή Ισχύς παροχής)						
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις δικαιούχων Κ.Ο.Τ Α & Γ **						
Κατανάλωση εντός ορίου Κ.Ο.Τ.	-	-	-	-	0,017	-
Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης δικαιούχων Κ.Ο.Τ Β						
Κατανάλωση εντός ορίου Κ.Ο.Τ.	0,00844	-	0,00330		0,017	-

****Για κατανάλωση άνω του Ορίου Κ.Ο.Τ. για τους δικαιούχους Κ.Ο.Τ. Κατηγορίας Α & Γ, χρεώνονται με το μεταβλητό σκέλος της Χρέωσης Χρήσης Συστήματος, με το μεταβλητό σκέλος της Χρέωσης Χρήσης Δικτύου καθώς και με τα ΥΚΩ που ισχύουν**

Χρεώσεις Δικτύου Διανομής:

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):

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