

Το ΔΕΗ myHome4All είναι κυμαινόμενο οικιακό προϊόν ηλεκτρικής ενέργειας που σε επιβραβεύει για την εξοικονόμηση ενέργειας με 12μηνη διάρκεια, χωρίς ρήτρα αποχώρησης. Με το ΔΕΗ myHome4All εξασφαλίζετε:

- Συμμετοχή στις κρατικές επιδοτήσεις
- Έκπτωση 2% επί της πάγιας χρέωσης και της βασικής τιμής προμήθειας σε περίπτωση αυτόματης πληρωμής λογαριασμών με πάγια εντολή
- Δωρεάν παρακολούθηση εξοικονόμησης μέσω του myEnergyCoach

### Πρωθητική Ενέργεια

- Με την ενεργοποίηση του προϊόντος ΔΕΗ myHome4All, παρέχεται δωρεάν η υπηρεσία ΔΕΗ GreenPass για 4 μήνες
- -5,5% στις καταναλώσεις του Μαΐου 2026

### ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

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

Πάγιο (€/μήνα) 5,0

Βασική Τιμή στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης	
Οι πρώτες 500 kWh/μήνα (€/kWh)	0,15500
Όλες οι υπόλοιπες (€/kWh)	0,21100
Βασική Τιμή στη Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης	
Συνολικές kWh (€/kWh)	0,12900

Πρωθητική Ενέργεια	Τελική Βασική Τιμή στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης
-5,5% έκπτωση για την κατανάλωση του Μαΐου 2026	0,14648
	0,19940
	Τελική Βασική Τιμή στη Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης
	0,12191

#### B. Μηχανισμός Διακύμανσης Μάιος 2026

α	L <sub>u</sub> €/kWh	L <sub>d</sub> €/kWh	TEA <sub>m-1</sub>	TEA <sub>m-2</sub>	Χρέωση Μηχανισμού Διακύμανσης €/kWh
1,15	0,10000	0,09000	0,08872	0,09498	-0,00867

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 Μάιος 2026

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

Πάγιο (€/μήνα)	5,0
Τελική Τιμή στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης	
Οι πρώτες 500 kWh/μήνα (€/kWh)	0,13781
Όλες οι υπόλοιπες (€/kWh)	0,19073
Τελική Τιμή στη Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης	
Συνολικές kWh (€/kWh)	0,11324

### Διευκρινίσεις

- Το ΔΕΗ myHome4All 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
- Η χρέωση παγίου υπολογίζεται αναλογικά χρησιμοποιώντας το συντελεστή  $A = \text{ημέρες περιόδου κατανάλωσης} / 30 \text{ ημέρες}$
- Οι χρεώσεις Προμήθειας στη Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης εφαρμόζονται σε παροχές που έχουν εγκατεστημένο διζωνικό μετρητή, για την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας που έχει καταγραφεί στη Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης. Το ωράριο ισχύος της κάθε Ζώνης, όπως ορίζεται στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της ΥΑ, ανακοινώνεται από τον ΔΕΔΔΗΕ και εφαρμόζεται όπως εκάστοτε ισχύει
- Σε περίπτωση αυτόματης πληρωμής λογαριασμών με πάγια εντολή χορηγείται έκπτωση 2% επί της επί της πάγιας χρέωσης και της βασικής τιμής προμήθειας

## 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

Κατανάλωση	Σύστημα Μεταφοράς	Δίκτυο Διανομής			ΕΤΜΕΑΡ	ΥΚΩ
	Χρέωση Ενέργειας (ΜΜΧ)	Μοναδιαία Πάγια Χρέωση (ΜΠΧ)	Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση (ΜΜΧ)	Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση (ΜΣΧ)		
(kWh)	€/kWh	€/kVA*ΣΜΙ/έτος	€/kWh	€/μετρητή/έτος	(€/kWh)	(€/kWh)
<b>Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης</b>						
Οι πρώτες 1600 (0-1600)	0,01151	6,210	0,00339	-	0,017	0,0069
Οι επόμενες 400 (1601-2000)						0,05
Όλες οι υπόλοιπες (2001 και άνω)						0,085
<b>Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Μειωμένης Χρέωσης (για πελάτες που έχουν διζωνικό μετρητή)</b>						
Οι πρώτες 1600 (0-1600)	0,01151	-	0,00339	-	0,017	0,0069
Οι επόμενες 400 (1601-2000)						0,015
Όλες οι υπόλοιπες (2001 και άνω)						0,03
<b>*ΣΜΙ: Συμφωνημένη Μέγιστη Ισχύς σύνδεσης (ή Ισχύς παροχής)</b>						
<b>Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις δικαιούχων Κ.Ο.Τ Α &amp; Γ **</b>						
Κατανάλωση εντός ορίου Κ.Ο.Τ.	-	-	-	-	0,017	-
<b>Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης δικαιούχων Κ.Ο.Τ Β</b>						
Κατανάλωση εντός ορίου Κ.Ο.Τ.	0,01151	-	0,00339	-	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**

<sup>1</sup>Ισχύς Χρεώσεων: Σύστημα Μεταφοράς από 1.3.2026, Δίκτυο Διανομής από 1.7.2025, ΕΤΜΕΑΡ από 1.1.2019 & ΥΚΩ από 1.1.2018.

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

Κατανάλωση	Σύστημα Μεταφοράς	Δίκτυο Διανομής			ΕΤΜΕΑΡ	ΥΚΩ
	Χρέωση Ισχύος (ΜΜΧ)	Μοναδιαία Πάγια Χρέωση (ΜΠΧ)	Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση (ΜΜΧ)	Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση (ΜΣΧ)		
(kWh)	€/kW/μήνα	€/kVA*ΣΜΙ/έτος	€/kWh	€/μετρητή/έτος	(€/kWh)	(€/kWh)
<b>Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης</b>						
Οι πρώτες 1600 (0-1600)	5,482	203,112	0,00319	-	0,017	0,0069
Οι επόμενες 400 (1601-2000)						0,05
Όλες οι υπόλοιπες (2001 και άνω)						0,085
<b>Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Μειωμένη Χρέωσης (για πελάτες που έχουν διζωνικό μετρητή)</b>						
Οι πρώτες 1600 (0-1600)	5,482	-	0,00319	-	0,017	0,0069
Οι επόμενες 400 (1601-2000)						0,015
Όλες οι υπόλοιπες (2001 και άνω)						0,03
<b>*ΣΜΙ: Συμφωνημένη Μέγιστη Ισχύς σύνδεσης (ή Ισχύς παροχής)</b>						
<b>Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις δικαιούχων Κ.Ο.Τ Α &amp; Γ **</b>						
Κατανάλωση εντός ορίου Κ.Ο.Τ.	-	-	-	-	0,017	-
<b>Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις στη Ζώνη Κανονικής Χρέωσης δικαιούχων Κ.Ο.Τ Β</b>						
Κατανάλωση εντός ορίου Κ.Ο.Τ.	5,482	-	0,00319	-	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**

1.Ισχύς Χρεώσεων: Σύστημα Μεταφοράς από 1.3.2026, Δίκτυο Διανομής από 1.7.2025, ΕΤΜΕΑΡ από 1.1.2019 & ΥΚΩ από 1.1.2018.

## 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 από 01.01.2026 είναι οι εξής:

- Για τους μήνες από **Νοέμβριο έως και Ιανουάριο** οι ώρες 17:00 έως 22:00 τις εργάσιμες ημέρες
- Για τους μήνες από **Φεβρουάριο έως και Μάρτιο** οι ώρες 18:00 έως 23:00 τις εργάσιμες ημέρες
- Για τους μήνες από **Απρίλιο έως και Αύγουστο** οι ώρες 19:00 έως 24:00 τις εργάσιμες ημέρες
- Για τους μήνες από **Σεπτέμβριο έως και Οκτώβριο** οι ώρες 18:00 έως 23:00 τις εργάσιμες ημέρες

## 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):

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

## 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