

Οι Ρυθμιζόμενες χρεώσεις, είναι χρεώσεις που καθορίζονται και επιβάλλονται από τις αρχές και αφορούν στην κάλυψη του κόστους συντήρησης του Συστήματος Μεταφοράς και του Δικτύου Διανομής, καθώς και κοινωνικών και άλλων πολιτικών. Οι μοναδιαίες τιμές των χρεώσεων διαφέρουν για κάθε τάση σύνδεσης και τύπο παροχής (οικιακός, αγροτικός, εμπορικός, βιομηχανικός, νυχτερινό ρεύμα).

Ο τρόπος υπολογισμού των ρυθμιζόμενων χρεώσεων και των λοιπών χρεώσεων γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Είναι ίδιες για όλους τους καταναλωτές, ανάλογα το τιμολόγιο του πελάτη και ανεξαρτήτως προμηθευτή.

### Ακολουθούν αναλυτικά οι Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις:

Πρόγραμμα	ΧΡΕΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ		ΛΟΙΠΕΣ ΧΡΕΩΣΕΙΣ (€/kWh)	ΧΡΕΩΣΗ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ		ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ (€/kWh)
	Χρήση Ισχύος	Χρέωση		Χρήση Ισχύος	Χρέωση	
nrg Basic, nrg Basic N, smart nrg, nrg SAVE & Electricity 4U	0,13	0,00542	0,00007	0,52	0,0213	0,00690
nrg Basic, nrg Basic N, smart nrg, nrg SAVE & Electricity 4U	0,13	0,00542	0,00007	0,52	0,0213	0,05000
nrg Basic, nrg Basic N, smart nrg, nrg SAVE & Electricity 4U	0,13	0,00542	0,00007	0,52	0,0213	0,08500
nrg Basic N, smart nrg, nrg SAVE & Electricity 4U	0,00	0,00000	0,00007	0,00	0,0000	0,00690
nrg Basic N, smart nrg, nrg SAVE & Electricity 4U	0,00	0,00000	0,00007	0,00	0,0000	0,01500
nrg Basic N, smart nrg nrg SAVE & Electricity 4U	0,00	0,00000	0,00007	0,00	0,0000	0,03000
Electricity PRO 1, Electricity PRO 3, Electricity 4BUSINESS 1	0,52	0,00488	0,00007	1,46	0,0190	0,01824
Electricity PRO 2, Electricity PRO 3, Electricity 4BUSINESS 2, Electricity 4BUSINESS 2 Fixed, Electricity 4BUSINESS 3, Electricity 4ALL (Ημερήσια Ενέργεια) για παροχή >25kVA,	0,52	0,00488	0,00007	2,72	0,0190	0,01824
Electricity PRO 2, Electricity PRO 3, Electricity 4BUSINESS 2, Electricity 4BUSINESS 3, Electricity 4ALL (Ημερήσια Ενέργεια) για παροχή >25kVA,	0,52	0,00488	0,00007	3,98	0,0173	0,01824
Electricity PRO 3 & Electricity 4BUSINESS 3	0,00	0,00000	0,00007	0,00	0,0000	0,01824
nrg Exclusive	<ul style="list-style-type: none"> <li>Για οικιακές παροχές ως nrg Basic, nrg Basic N και Electricity 4U</li> <li>Για επαγγελματικές παροχές ≤25kVA ως Electricity PRO 1, Electricity PRO 3, Electricity 4BUSINESS 1, Electricity 4BUSINESS 3 &amp; Electricity 4ALL (Ημερήσια Ενέργεια) για παροχή ≤25kVA</li> <li>Για επαγγελματικές παροχές &gt;25kVA χωρίς μέτρηση αέρα ισχύος ως Electricity PRO 2, Electricity PRO 3, Electricity 4BUSINESS 2, Electricity 4BUSINESS 3 &amp; Electricity 4ALL (Ημερήσια Ενέργεια) για παροχή &gt;25kVA, χωρίς μέτρηση αέρα ισχύος</li> <li>Για επαγγελματικές παροχές &gt;25kVA με μέτρηση αέρα ισχύος ως Electricity PRO 2, Electricity PRO 3, Electricity 4BUSINESS 2, Electricity 4BUSINESS 3 &amp; Electricity 4ALL (Ημερήσια Ενέργεια) για παροχή &gt;25kVA, με μέτρηση αέρα ισχύος</li> <li>Για επαγγελματικές παροχές με μειωμένο νυχτερινό τιμολόγιο ως Electricity PRO 3 &amp; Electricity 4BUSINESS 3</li> </ul>					

1. Οι συντελεστές εφαρμόζονται, αναλογικά των ημερών, για τα υπερβάλλοντα ποσά ενέργειας, σε σχέση με το άνω όριο κατανάλωσης ενέργειας του αμέσως μικρότερου συντελεστή.

Χρήση	Χρεώσεις ETMEAP (€/kWh)	Χρεώσεις ΕΦΚ (€/kWh)
Επαγγελματική ΧΤ	0,017	0,0050
Οικιακή ΧΤ	0,017	0,0022

### α. Τρόπος Υπολογισμού των Χρεώσεων Χρήσης Συστήματος Μεταφοράς για τους Πελάτες Χαμηλής Τάσης (Δίκτυο Μεταφοράς)

Ο υπολογισμός των χρεώσεων χρήσης του Συστήματος Μεταφοράς ανά Πελάτη γίνεται μηνιαία με εφαρμογή του εξής μαθηματικού τύπου:

$$ΧΧΣ = [\Sigma I(kVA) \times ΜΠΧ(\frac{\epsilon}{kVA}) \times (\frac{\text{Ημέρες}}{365})] + [(kWh) \times ΜΜΧ(\frac{\epsilon}{kWh})]$$

Όπου:

ΣΙ: η Συμφωνημένη Ισχύς της παροχής.

ΜΠΧ(€/kVA): η Μοναδιαία Πάγια Χρέωση Ισχύος. Ημέρες: ο αριθμός ημερών της περιόδου κατανάλωσης.

kWh: η καταμετρηθείσα απορρόφηση ενέργειας από το Δίκτυο, από τον Πελάτη κατά την Περίοδο των ημερών κατανάλωσης.

ΜΜΧ(€/kWh): η Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση Ενέργειας.

### β. Τρόπος Υπολογισμού των Χρεώσεων Χρήσης Δικτύου Διανομής για τους Πελάτες Χαμηλής Τάσης (Δίκτυο Διανομής)

Ο υπολογισμός των χρεώσεων χρήσης του Δικτύου ανά Πελάτη γίνεται μηνιαία με εφαρμογή του εξής μαθηματικού τύπου:

$$ΧΧΔ = [\Sigma I(kVA) \times ΜΠΧ(\frac{\epsilon}{kVA}) \times (\frac{\text{Ημέρες}}{365})] + [(kWh) \times ΜΜΧ(\frac{\epsilon}{kWh}) / \text{συνφ}]$$

Όπου:

ΣΙ: η Συμφωνημένη Ισχύς της παροχής.

ΜΠΧ(€/kVA): η Μοναδιαία Πάγια Χρέωση Ισχύος. Ημέρες: ο αριθμός ημερών της περιόδου κατανάλωσης.

kWh: η καταμετρηθείσα απορρόφηση ενέργειας από το Δίκτυο, από τον Πελάτη κατά την Περίοδο των ημερών κατανάλωσης.

ΜΜΧ(€/kWh): η Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση Ενέργειας.

συνφ: η μέση τιμή του συντελεστή ισχύος του Πελάτη κατά την Περίοδο των ημερών κατανάλωσης – όπου:

$$\text{συνφ} = [1 / (1 + (\text{Αεργα} / \text{Ενεργά}))]^{1/2}$$

### γ. Υπηρεσίες Κοινής Ωφελείας (ΥΚΩ): Αφορούν στην παροχή των ακόλουθων υπηρεσιών: α) προμήθειας ηλεκτρικής

ενέργειας στους καταναλωτές των μη διασυνδεδεμένων νησιών, με τιμολογήσεις ίδιες ανά κατηγορία καταναλωτών με αυτές της ηπειρωτικής χώρας, β) προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας με ειδικό τιμολόγιο βάσει της κείμενης νομοθεσίας, γ) προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας με ειδικό «Κοινωνικό Οικιακό Τιμολόγιο», και δ) προμήθεια ηλεκτρικής ενέργειας με ειδικό «Τιμολόγιο Υπηρεσιών Αλληλεγγύης».

**δ. Το Ενιαίο Τέλος Μείωσης Εκπομπών Αερίων Ρύπων:** Το τέλος αυτό προορίζεται για την αποζημίωση των παραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ) και αποτελεί τη συνεισφορά όλων των καταναλωτών στη μείωση εκπομπών αερίων ρύπων μέσω προώθησης των ΑΠΕ.

**ε. Λοιπές Χρεώσεις:** αφορά τα ετήσια ανταποδοτικά τέλη υπέρ ΡΑΕ (ΥΑ5/ΗΛ/Β/Φ1/οικ.591 ΦΕΚ 43 Β/22-1-2001).