

ΠΑΡΟΧΕΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πρόγραμμα	Χρέωση Ενέργειας (€/KWh)	Πάγιο (€/μήνα)	
		Μονοφασική Παροχή	Τριφασική Παροχή
Volton στο σπίτι	0,08987	0,36	1,14

Πρόγραμμα	Χρεώσεις Ημέρας			Χρεώσεις Νύχτας ¹	
	Χρέωση Ενέργειας (€/KWh)	Πάγιο (€/μήνα)		Χρέωση Ενέργειας (€/KWh)	Πάγιο (€/μήνα)
		Μονοφασική Παροχή	Τριφασική Παροχή		
Volton στο σπίτι νυχτερινό	0,08987	0,36	1,14	0,06610	0,48

¹ Νυχτερινό ωράριο:

• Από 1 Νοεμβρίου έως 30 Απριλίου: 02:00 - 08:00 και 15:00 - 17:00 • Από 1 Μαΐου έως 31 Οκτωβρίου: 23:00 - 07:00

ΠΑΡΟΧΕΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ

Πρόγραμμα	Συμφωνημένη Ισχύς (kVA)	Χρέωση ισχύος (€/KW/Μήνα)	Χρέωση Ενέργειας (€/KWh)	Πάγιο (€/Μήνα)
Volton στην επιχείρηση 1	≤ 25kVA	-	0,09341	0,50
Volton στην επιχείρηση 2	> 25kVA	1,00	0,07598	0,50

Πρόγραμμα	Συμφωνημένη Ισχύς (kVA)	Χρέωση ημερήσιας ενέργειας (€/KWh)	Χρέωση νυχτερινής ¹ ενέργειας (€/KWh)	Πάγιο (€/Μήνα)
Volton στην επιχείρηση 3	Ανεξαρτήτως kVA	0,104378	0,0661	0,50

¹ Όλο το έτος 22:00-8:00

Το σύνολο των χρεώσεων προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας υπόκεινται σε ΦΠΑ 13%

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΕΩΣΕΙΣ

Πρόγραμμα	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ		Λοιπές Χρεώσεις (€/kWh)	ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ		ΥΚΩ (€/kWh)	ΕΤΜΕΑΡ (€/kWh)
	Χρέωση Ισχύος (€/kVA*ΣΙ/έτος)	Χρέωση Ενέργειας (€/kWh)		Χρέωση Ισχύος (€/kVA*ΣΙ/έτος)	Χρέωση Ενέργειας (€/kWh)		
Volton στο σπίτι & Volton στο σπίτι νυχτερινό (Ημερήσια ενέργεια) 0-1600 KWh	0,13	0,00527	0,00007	0,54	0,0213	0,0069	0,02267
Volton στο σπίτι & Volton στο σπίτι νυχτερινό (Ημερήσια ενέργεια) 1601-2000 KWh						0,05	
Volton στο σπίτι & Volton στο σπίτι νυχτερινό (Ημερήσια ενέργεια) >2000 KWh						0,085	
Volton στην επιχείρηση 1 & 3 (Ημερήσια Ενέργεια, ρ 25kVA)	0,53	0,00477	0,00007	1,47	0,0190	0,01824	0,02608
Volton στην επιχείρηση 2 & 3 (Ημερήσια Ενέργεια, για παροχή >25kVA χωρίς μέτρηση αέργου ισχύος)	0,53	0,00477	0,00007	3,17	0,0190	0,01824	0,02608
Volton στην επιχείρηση 2 & 3 (Ημερήσια Ενέργεια, για παροχή >25kVA με μέτρηση αέργου ισχύος)	0,53	0,00477	0,00007	3,78	0,0167	0,01824	0,02608

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΝΥΧΤΑΣ

Volton στο σπίτι νυχτερινό (Νυχτερινή ενέργεια) 0-1600 KWh	0,00	0,00000	0,00007	0,00	0,0000	0,0069	0,02267
Volton στο σπίτι νυχτερινό (Νυχτερινή ενέργεια) 1601-2000 KWh						0,05	
Volton στο σπίτι νυχτερινό (Νυχτερινή ενέργεια) >2000 KWh						0,085	
Volton στην επιχείρηση 3 (Νυχτερινή Ενέργεια)	0,00	0,00000	0,00007	0,00	0,0000	0,00889	0,02608

ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΥΝΕΠΕΙΑΣ

Με την **εμπρόθεσμη εξόφληση** των λογαριασμών, παρέχεται **έκπτωση 15%** στο σύνολο των χρεώσεων προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας.

Τρόπος εφαρμογής της εκπτώτικής πολιτικής:

- Για παροχές με μηνιαίο κύκλο εκκαθάρισης: με την εμπρόθεσμη εξόφληση του τρέχοντος λογαριασμού εφαρμόζεται έκπτωση 15% επί των συνολικών χρεώσεων προμήθειας ενέργειας του λογαριασμού αυτού, η οποία αποδίδεται στον επόμενο λογαριασμό.
- Για τις παροχές με τετραμηνιαίο κύκλο εκκαθάρισης: με την εμπρόθεσμη εξόφληση του τρέχοντος εκκαθαριστικού λογαριασμού εφαρμόζεται έκπτωση 15% επί των συνολικών χρεώσεων προμήθειας ενέργειας του λογαριασμού αυτού, η οποία αποδίδεται στον επόμενο εκκαθαριστικό λογαριασμό. Απαραίτητη προϋπόθεση για την εφαρμογή της παραπάνω έκπτωσης, είναι η εμπρόθεσμη εξόφληση των ενδιάμεσων (έναντι) λογαριασμών που μεσολαβούν από την έκδοση του εν λόγω εκκαθαριστικού έως την έκδοση του επόμενου εκκαθαριστικού λογαριασμού, στον οποίο και αποδίδεται η έκπτωση.

ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Το ποσό της εγγύησης που θα καταβληθεί θα είναι το ίδιο με αυτό του υφιστάμενου προμηθευτή, με ελάχιστο όριο για τις παροχές οικιακής χρήσης τα 15 € και για τις παροχές επαγγελματικής χρήσης τα 50 €.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΩΝ ΧΡΕΩΣΕΩΝ

Οι ρυθμιζόμενες χρεώσεις υπολογίζονται για όλους τους καταναλωτές με τον ίδιο τρόπο, ανεξαρτήτως προμηθευτή και αφορούν την λειτουργία, τη συντήρηση και την ανάπτυξη του συστήματος μεταφοράς και του δικτύου διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, καθώς και άλλων κοινωνικών πολιτικών.

Συνοψίζονται στις εξής χρεώσεις:

- **Χρέωση Χρήσης Συστήματος (ΧΧΣ):** καλύπτει το κόστος λειτουργίας, συντήρησης και ανάπτυξης του συστήματος μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Η μεταφορά γίνεται σε υψηλή τάση μέσω των πυλώνων από τα εργοστάσια παραγωγής μέχρι τους υποσταθμούς υποβίβασης της υψηλής τάσης σε μέση τάση και υπεύθυνη αρχή είναι ο Ανεξάρτητος Διαχειριστής Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΔΜΗΕ).

Τύπος υπολογισμού: $ΜΠΧ(€kVA\&έτος) \times kVA \times \text{Ημέρες} / 365 + kWh \times ΜΜΧ(€/kWh)$

όπου:

ΜΠΧ: Μοναδιαία Πάγια Χρέωση

ΜΜΧ: Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση

kWh: κιλοβατώρες που έχουν καταναλωθεί

kVA: Συμφωνημένη Ισχύς: είναι η ανώτερη ισχύς που έχει συμφωνηθεί και δικαιούται να απορροφά ο καταναλωτής από το Δίκτυο της ΔΕΗ και αναγράφεται στο Συμβόλαιο Προμήθειας ηλεκτρικού ρεύματος

- **Χρέωση Χρήσης Δικτύου (ΧΧΔ):** καλύπτει το κόστος λειτουργίας, συντήρησης και ανάπτυξης του δικτύου μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας. Η μεταφορά γίνεται σε μέση και χαμηλή τάση. Υπεύθυνη αρχή είναι ο Διαχειριστής του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΔΕΔΔΗΕ).

Τύπος υπολογισμού: $ΜΠΧ(€kVA\&έτος) \times kVA \times \text{Ημέρες} / 365 + kWh \times ΜΜΧ(€/kWh)/\text{συνφ}$

όπου:

ΜΠΧ: Μοναδιαία Πάγια Χρέωση

ΜΜΧ: Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση

kWh: κιλοβατώρες που έχουν καταναλωθεί

kVA: Συμφωνημένη Ισχύς: είναι η ανώτερη ισχύς που έχει συμφωνηθεί και δικαιούται να απορροφά ο καταναλωτής από το Δίκτυο της ΔΕΗ και αναγράφεται στο Συμβόλαιο Προμήθειας ηλεκτρικού ρεύματος
συνφ: Συντελεστής ισχύος: υπολογίζεται σε ορισμένες κατηγορίες πελατών με μεγάλη Συμφωνημένη Ισχύ και υπολογίζεται από τις καταναλώσεις ενεργού και αέργου ενέργειας. Για τους υπόλοιπους πελάτες ο συντελεστής ισχύος λαμβάνεται ίσος με τη μονάδα (συνφ=1)

- **Λοιπές Χρεώσεις (ΛΠ):** καλύπτουν τις χρεώσεις για την εύρυθμη λειτουργία της αγοράς.

Τύπος υπολογισμού: $kWh \times \text{Μοναδιαία Χρέωση (€/kWh)}$

- **Υπηρεσίες κοινής Ωφέλειας (ΥΚΩ):** Αφορούν την κάλυψη των χρεώσεων για να παρέχεται ηλεκτρική ενέργεια: 1) στους κατοίκους των μη δασυνδεδεμένων νησιών στις ίδιες τιμές με αυτές των κατοίκων της ηπειρωτικής χώρας, παρά το γεγονός ότι το κόστος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας στα νησιά είναι κατά πολύ υψηλότερο, 2) σε πολύτεκνες οικογένειες και σε ευάλωτους καταναλωτές που εντάσσονται στο Κοινωνικό Οικιακό Τιμολόγιο (μακροχρόνια άνεργοι, άτομα με ειδικές ανάγκες κ.λπ.) σε τιμές σημαντικά μειωμένες σε σχέση με τα εκάστοτε ισχύοντα τιμολόγια.

Τύπος υπολογισμού: $kWh \times \text{Μοναδιαία χρέωση (€/kWh)}$

- **Ενιαίο Τέλος Μείωσης Εκπομπών Αερίων Ρύπων (ΕΤΜΕΑΡ):** καλύπτει τις αποζημιώσεις των παραγωγών ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές (ΑΠΕ). Αποτελεί τη συνεισφορά όλων μας στη μείωση εκπομπών αερίων ρύπων.

Τύπος υπολογισμού: $kWh \times \text{Μοναδιαία χρέωση (€/kWh)}$

Όλες οι ρυθμιζόμενες χρεώσεις υπόκεινται σε ΦΠΑ 13%

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΑΛΛΩΝ ΧΡΕΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΤΕΛΩΝ

- **Τέλος υπέρ ΕΡΤ:** Το ύψος του ανταποδοτικού τέλους ανέρχεται στο ποσό των 36€ το χρόνο ανά παροχή ηλεκτρικού ρεύματος και υπολογίζεται σε κάθε λογαριασμό των προμηθευτών ηλεκτρικής ενέργειας για τη χρονική περίοδο στην οποία αυτός αναφέρεται. Δεν υπόκειται σε χρέωση ΦΠΑ.

- **Ειδικός Φόρος Κατανάλωσης (ΕΦΚ):** Σύμφωνα με το ισχύον θεσμικό πλαίσιο, κάθε Προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να συνεισπράττει με τους λογαριασμούς ρεύματος τον Ειδικό Φόρο Κατανάλωσης (ΕΦΚ) και να τον αποδίδει στο Ελληνικό δημόσιο. Ο ΕΦΚ χρεώνεται μόνο στους εκκαθαριστικούς λογαριασμούς, υπολογίζεται επί της πραγματικής κατανάλωσης και υπόκειται σε ΦΠΑ.

- **Ειδικό Τέλος 5 % (ΔΕΤΕ):** Η εκτιμώμενη μέση επιβάρυνση λόγω ΕΙΔ.ΤΕΛ 5% είναι της τάξης των 0,5 ευρώ ανά 1.000 kWh. Επισημαίνεται ότι η χρέωση για ΕΙΔ.ΤΕΛ 5% υπολογίζεται στους ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟΥΣ λογαριασμούς επί της αξίας του καταναλισκόμενου ρεύματος προσαυξημένης με τη χρέωση του Ειδικού Φόρου Κατανάλωσης. Δεν υπόκειται σε χρέωση ΦΠΑ.

- **Δημοτικά Τέλη (ΔΤ) - Δημοτικός Φόρος (ΔΦ) - Τέλος Ακίνητης Περιουσίας (ΤΑΠ):** Η χρέωση των Δημοτικών Τελών (Δ.Τ.) του Δημοτικού Φόρου (Δ.Φ.) και του Τέλους Ακίνητης Περιουσίας (ΤΑΠ) γίνεται σύμφωνα με τα τετραγωνικά μέτρα που αναφέρονται στο έγγραφο του αρμόδιου Δήμου, το οποίο προσκομίζεται από τον πελάτη κατά την αρχική ηλεκτροδότηση ή με μεταγενέστερο έγγραφο του αρμόδιου Δήμου προς το Διαχειριστή Δικτύου (ΔΕΔΔΗΕ).

Ο υπολογισμός τους γίνεται ως ακολούθως:

α. Για Δημοτικά Τέλη (ΔΤ): $(\text{τ.μ. ακινήτου}) * (\text{συντελεστή Δ.Τ.}) * (\text{ημέρες έκδοσης λογαριασμού}) / 365 \text{ ημέρες}$

β. Για Δημοτικό Φωτισμό, (ΔΦ): $(\text{τ.μ. ακινήτου}) * (\text{συντελεστή Δ.Φ.}) * (\text{ημέρες έκδοσης λογαριασμού}) / 365 \text{ ημέρες}$

γ. Για ΤΑΠ: $(\text{τ.μ. ακινήτου}) * (\text{τιμή ζώνης}) * (\text{παλαιότητα}) * (\text{συντ. ΤΑΠ}) * (\text{ημέρες έκδοσης λογ/σμού}) / 365 \text{ ημέρες}$