

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΥΜΑΙΝΟΜΕΝΗΣ ΤΙΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΧΡΕΩΣΗ ΠΑΓΙΟΥ (€/μήνα)	ΧΡΕΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (€/kWh)	ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΥΝΕΠΕΙΑΣ (€/kWh)	ΧΡΕΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΣΥΝΕΠΕΙΑ (€/kWh)	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	
Ρεύμα MAXI Business 1 Economy	14.90	Έως 300kWh Από 301kWh	0.115€/kWh 1.18 *(TEA + ΛΠ) + 0.030	0.030	0.085 1.18 *(TEA + ΛΠ)	12 Μήνες

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΕΩΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Για τα προγράμματα κυμαινόμενης τιμής εφαρμόζεται κυμαινόμενη χρέωση προμήθειας που διαμορφώνεται βάσει κόστους χονδρικής κατά την περίοδο κατανάλωσης που αφορά ο κάθε λογαριασμός. Η κυμαινόμενη χρέωση για χρήση από 301kWh και άνω ορίζεται από τον υπολογισμό α*(TEA + ΛΠ) + Β, εκφράζεται σε €/kWh και οι επιμέρους όροι ορίζονται αναλυτικά ως εξής:

α: Σταθερός συντελεστής 1.18

TEA: Στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας (enexgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market) δημοσιεύεται η Τιμή Εκκαθάρισης της Αγοράς ανά ώρα με τους αντίστοιχους όγκους φορτίου Χ.Τ.. Σταθμίζοντας την TEA με τους όγκους φορτίου ανά ώρα, υπολογίζεται η μεσοσταθμική ημερήσια TEA. Ως TEA ορίζεται ο μέσος όρος των σταθμίων μένων ημερήσιων TEA για την εκάστοτε χρονική περίοδο κατανάλωσης

ΛΠ: Στην ιστοσελίδα του Διαχειριστή του Συστήματος Μεταφοράς (admie.gr/agora/statistika-agoras/dedomena) δημοσιεύονται οι χρεώσεις για όλους τους Λογαριασμούς Προσαυξήσεων. Ως ΛΠ ορίζεται η μέση μοναδιαία χρέωση για τους ΛΠ με χρονική υστέρηση 14 ημερών σε σχέση με την περίοδο κατανάλωσης

Β: Σταθερός συντελεστής χρέωσης

ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ – ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΑΡΟΧΕΣ

Έκπτωσης Συνέπειας: Όλοι οι πελάτες με το συγκεκριμένο πρόγραμμα λαμβάνουν το ποσό της **Έκπτωσης Συνέπειας** που αναγράφεται στους ειδικούς όρους σε κάθε λογαριασμό και εφόσον εξοφλούν το σύνολο του λογαριασμού τους μέχρι και την καθορισμένη ημερομηνία λήξης, το διατηρούν. Σε διαφορετική περίπτωση, στον επόμενο λογαριασμό γίνεται χρέωση του ποσού έκπτωσης που έλαβαν στον προηγούμενο λογαριασμό που δεν εξοφλήθηκε εμπρόθεσμα.

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ

- Διάρκεια: Είναι η διάρκεια της σύμβασης προμήθειας με την επιλογή του εκάστοτε προγράμματος.
 - ΣΜΙ: Η συμφωνημένη μέγιστη ισχύς (ΣΜΙ) της παροχής.
 - Το ωράριο του νυκτερινού καθορίζεται από το ΔΕΔΔΗΕ.
 - Υπολογισμός σε περίπτωση περισσότερων εκπτώσεων/παροχών: Οι εκπτώσεις εφαρμόζονται σειριακά στο υπολειπόμενο ποσό ξεκινώντας πρώτα από τις εκπτώσεις σταθερού ποσού και εν συνεχεία με τις εκπτώσεις με ποσοστό επί τοις εκατό.
 - Οι εκάστοτε Ανταγωνιστικές Χρεώσεις Προμήθειας δεν περιλαμβάνουν τις Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις.
 - ΚΟΤ: Για τους δικαιούχους Κοινωνικού Οικιακού Τιμολογίου (ΚΟΤ), θα εφαρμόζονται οι εκπτώσεις που ισχύουν σύμφωνα με την απόφαση του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας και οι Ρυθμιζόμενες Χρεώσεις που ισχύουν όπως καθορίζονται από την κείμενη νομοθεσία από την πολιτεία.
 - Σε όλες τις ανωτέρω χρεώσεις δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.
 - Για τις παροχές με Ωριαίο Μετρητή οι πάγιες χρεώσεις ισχύος του Συστήματος Μεταφοράς και του Δικτύου Διανομής εφαρμόζονται αντίστοιχα με βάση τις Περιόδους Μέγιστης Ζήτησης Συστήματος και τις Περιόδους Αιχμής Φορτίου Δικτύου όπως καθορίζονται από την κείμενη νομοθεσία από την πολιτεία.
- Οι παρόντες όροι βρίσκονται αναρτημένοι στην ηλεκτρονική σελίδα <https://www.fysikoairiellados.gr/company/chrisima-eggrafa/>

ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Οι ρυθμιζόμενες χρεώσεις καθορίζονται στην ισχύουσα νομοθεσία και εφαρμόζονται σε όλους τους πελάτες ανεξαρτήτως του προμηθευτή.

Παροχές Επαγγελματικής Χρήσης Χαμηλής Τάσης (ΧΤ)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ "ΗΜΕΡΑΣ" (kWh)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Χρέωση Ενέργειας (MMX) €/kWh	Μοναδιαία Πάγια Χρέωση (ΜΠΧ) €/kVA*ΣΜΙ/έτος	ΔΙΚΤΥΟ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Μοναδιαία Μεταβλητή Χρέωση (ΜΜΧ) €/kWh	Μοναδιαία Σταθερή Χρέωση (ΜΣΧ) €/μετρητή/έτος	ΕΤΜΕΑΡ (€/kWh)	ΥΚΩ (€/kWh)
Επαγγελματικό Χωρίς Ωριαίο Μετρητή	0,00844	10,693	0,00348	-	0,017	0,01824
Επαγγελματικό Βιομηχανικό Χωρίς Ωριαίο Μετρητή	0,00844	13,014	0,00348	-	0,017	0,01824
Επαγγελματικό Δημόσιο & ΝΠΔΔ / Οργανισμοί Χωρίς Ωριαίο Μετρητή	0,00844	5,955	0,00348	-	0,017	0,01824
Επαγγελματικό Με Ωριαίο Μετρητή (ήλυν Αγροτικών)	0,00844	209,741	0,00330	-	0,017	0,01824