



ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ ΑΕ
ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΥΠ/ΜΑ: ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ & ΣΠΕΤΣΩΝ 7 Τ.Κ. 62100 ΣΕΡΡΕΣ

Τ. 2321098930 F. 2321098932 W. www.thermie.gr E. cs@thermie.gr

ΕΔΡΑ: ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 150 Τ.Κ. 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ

Α.Φ.Μ.: 099430013 Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ Γ.Ε.ΜΗ.: 121631301000



ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕΡΡΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ

Α.Φ.Μ.: 998830460 Γ.Ε.ΜΗ.: 6012001000

ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ & ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ Α.Ε.

ΑΡΙΘΜΟΣ

ΗΜΕΡ. ΕΚΔΟΣΗΣ

ΠΑΡΑΛΗΠΤΗΣ

ΠΛΗΡΩΤΕΟ ΕΩΣ

ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ

ΑΠΟ/...../..... ΕΩΣ/...../.....

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΜΕΣΗΣ ΧΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΑ

ΑΡ. ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΥ

Α.Φ.Μ.

ΕΚΠΤΩΤΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ

ΑΝΑΛΥΣΗ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ

ΠΟΣΟ

MWh

Τιμή Μον.

Αξία

Κοινωνικό τιμολόγιο

Παροχή Θερμότητας Smart Heating

€

Πάγια Εντολή

Λοιπές χρεώσεις - ανάλυση

€

Προπληρωμή

Σύνολο Εκπτώσεων

€

Μονοκατοικία

Καθαρό Ποσό

€

Έκπτωση κατανάλωσης

Φ.Π.Α.

€

Ειδικές περιπτώσεις

Σύνολο Λογαριασμού

€

Διακανονισμός

€

ΣΥΝΟΛΟ

€

Προηγούμενο Υπόλοιπο

€

Πληρωτέο Ποσό

€

ΤΡΟΠΟΙ ΕΞΟΦΛΗΣΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΩΝ

- * Με μετρητά στα καταστήματα των Συνεταιριστικών Τραπεζών
- * Μέσω πάγιας εντολής (όλες οι τράπεζες)
- * Μέσω Web ή Phone Banking (όλες οι τράπεζες)
- * Με χρέωση τραπεζικού λογαριασμού (όλες οι τράπεζες)
- * Στα Ελληνικά Ταχυδρομεία μέσω ταχυπληρωμής ΕΛΤΑ
- * Με χρεωστική ή πιστωτική κάρτα και μετρητά στα γραφεία της Τηλεθέρμανσης Σερρών
Δευτέρα - Παρασκευή (08:00 - 16:30)

ΕΠΕΞΗΓΗΣΙΣ

- * Παροχή Θερμότητας : παροχή θερμότητας από το δίκτυο Τηλεθέρμανσης για θέρμανση χώρων και νερού χρήσης
- * Λοιπές χρεώσεις : Χρεώσεις για τεχνικές υπηρεσίες που δεν αφορούν τον εξοπλισμό που παρέχει η ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ ή αφορούν βλάβες αυτού με υπαιτιότητα του Καταναλωτή (βλ. Γενικούς Όρους Συναλλαγών)
- * Διακανονισμός : τυχόν τηρούμενοι διακανονισμοί
- * Κοινωνικό τιμολόγιο : έκπτωση 10% λόγω κοινωνικού τιμολογίου
- * Πάγια εντολή : έκπτωση 3% λόγω πάγιας εντολής
- * Προπληρωμή : έκπτωση 5% λόγω προπληρωμής
- * Μονοκατοικία : έκπτωση 10% λόγω μονοκατοικίας
- * Ειδικές περιπτώσεις εκπτώσεων : ειδικές πολιτικές πωλήσεων σε καταναλωτές με ειδικά χαρακτηριστικά
- * Πάνω από 100MWh : έκπτωση 4% που χορηγείται στην τιμή της MWh για κάθε MWh πάνω από τις 100MWh, σύμφωνα με την παράγραφο 18.1 της σύμβασης παροχής θερμότητας των Γενικών Όρων Συναλλαγών
- * Κατανάλωση καλοκαιρινής περιόδου : παροχή θερμότητας κατά την διάρκεια της περιόδου από 01/05 μέχρι 30/09 με έκπτωση 4%, σύμφωνα με την παράγραφο 18.2 των Γενικών Όρων Συναλλαγών

ΦΟΡΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Γενική Γραμματεία Καταναλωτή, Τηλ. 1520, e-mail : 1520@efpolis.gr. Στο διαδίκτυο : <http://www.efpolis.gr/>.
- * Συνήγορος Του Πολίτη : Χαλκοκονδύλη 17, ΤΚ 104 32, Αθήνα, Τηλ. 213 -1306 600, Φαξ 210-7292129, e-mail : press@synigoros.gr. Στο διαδίκτυο : <https://www.synigoros.gr>.



ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΠΕΛΑΤΩΝ
2321098930

Αν διαφωνείτε με το ποσό που αναγράφεται στο πεδίο προηγούμενο υπόλοιπο επικοινωνήστε με την εταιρεία στο τηλ. 2321600999. Η τυχόν διαφορά μπορεί να οφείλετε στην καθυστέρηση ενημέρωσης των εισπράξεων από τα ΕΛΤΑ ή το σύστημα ΔΙΑΣ. Σε κάθε περίπτωση ζητάμε την κατανόησή σας για την τυχόν αναστάτσή σας.

ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΕΣ ΓΙΑ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ

- * Αερίζετε επαρκώς τους χώρους όταν απαιτείται για λίγα λεπτά, μην αφήνετε συνεχόμενα τα παράθυρα ανοικτά.
- * Ελέγχετε τον χώρο για τυχόν ανοίγματα προς μη θερμαινόμενους/εξωτερικούς χώρους.
- * Μην καλύπτετε τα θερμαντικά σώματα.
- * Χρησιμοποιείτε θερμοστατικές βάνες σωμάτων για περισσότερη εξοικονόμηση (ρωτήστε μας για προτάσεις).
- * Συντηρείτε το σύστημα θέρμανσης (μονώσεις, διαβρώσεις, καθαρότητα σωληνώσεων & σωμάτων) .

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΕΣ - ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ

- * Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας : <http://www.ypeka.gr/Default.aspx?tabid=282&language=el-GR>.
- * Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας : http://www.cres.gr/kape/index_gr.htm.
- * Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας : <http://www.rae.gr>.
- * Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών : Πρακτικές Οδηγίες Εξοικονόμησης Ενέργειας (<http://www.energycon.org> & <http://www.energycon.org/brochure.pdf>)



ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ ΑΕ

ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

ΥΠ/ΜΑ: ΜΕΡΑΡΧΙΑΣ & ΣΠΕΤΣΩΝ 7 Τ.Κ. 62100 ΣΕΡΡΕΣ

Τ. 2321098930 F. 2321098932 W. www.thermie.gr E. cs@thermie.gr

ΕΔΡΑ: ΑΝΔΡΕΑ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 150 Τ.Κ. 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ

Α.Φ.Μ.: 099430013 Δ.Ο.Υ.: ΦΑΕ ΠΕΙΡΑΙΑ ΓΕ.ΜΗ.: 121631301000



ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕΡΡΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ

Α.Φ.Μ.: 998830460 ΓΕ.ΜΗ.: 6012001000

ΥΠΕΡΓΟΛΑΒΟΣ ΠΩΛΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ & ΔΙΑΝΟΜΕΑ ΘΕΡΜΗ ΣΕΡΡΩΝ Α.Ε.

ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ		ΠΕΡΙΟΔΟΣ		
Μετρητής	Θέση	Κατανάλωση (MWh)	Προηγούμενη Ένδειξη (Kwh/MWh)	Τελευταία Ένδειξη (KWh/MWh)

ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΒΑΣΕΙ ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΩΝ (ΘΜ)				

Υδρόμετρο	Θέση	Κατανάλωση (MWh)	Προηγούμενη Ένδειξη (m3)	Τελευταία Ένδειξη (m3)

ΜΕΤΡΗΘΕΙΣΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ (ΖΜ)				

Κατανεμητές	Θέση	Κατανάλωση (-)	Προηγ. Ένδειξη (-)	Τελ. Ένδειξη (-)

ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΩΝ (ΚΜ)				

ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ (ΧΔ)

ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΒΑΣΕΙ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ

ΘΕΡΜΙΔΟΜΕΤΡΗΤΩΝ		
Εκτίμηση	Κατανάλωση (MWh)	ΠΕΡΙΟΔΟΣ
ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ (ΘΕ)		

ΥΔΡΟΜΕΤΡΩΝ			
Εκτίμηση	Κατανάλωση (MWh)	Κατανάλωση (m3)	ΠΕΡΙΟΔΟΣ
Ζ.ΝΕΡΟ ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ (ΖΕ)			

ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΩΝ		
Εκτίμηση	Κατανάλωση (-)	ΠΕΡΙΟΔΟΣ
ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ (ΚΕ)		

Βαθμοήμερες τρέχουσας περιόδου	Βαθμοήμερες περιόδου προηγ. έτους	Κατανάλωση περιόδου προηγ. έτους (MWh)
---------------------------------------	--	---

ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ	ΧΡΕΩΣΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ / ΚΤΙΡΙΟΥ
ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΑΓΙΟΥ ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΠΠ)	$\{SMART\} = \{(KM+KE)/KK * \Theta K + ZM + ZE\} * TM$
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΠΙ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΠΚ)	$\{ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕ ΧΙΛΙΟΣΤΑ\} = ΧΔ/ΧΚ * ΚΘ$
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ (ΣΖΜ)	$\{ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΕΣ - ΕCΟ\} = \{ΠΠ*ΧΔ/ΧΚ+ΠΚ*(KM+KE)/KK\} * ΚΘ$
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΘΚ: εκτός ΣΖΜ και ατομικών)	$\{ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ\} = (ΘΜ + ΘΕ) * TM$
ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (TM σε €/MWh)	$\{ΑΤΟΜΙΚΗ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ\} = (ΘΜ + ΘΕ) * TM$
ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΚΘ = ΘΚ * TM)	
ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΧΚ)	<i>ΤΥΠΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΕΧΟΥΣΑ ΠΕΡΙΟΔΟ (σε €/MWh)</i>
ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΚΑΤΑΝΕΜΗΤΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΚΚ: συμπ/νων εκτιμήσεων ΚΕ)	<i>ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΤΗΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗ</i>