

Παραδείγματα υπολογισμού Ρήτρας Αναπροσαρμογής για Εκκαθαριστικό Λογαριασμό συνολικής κατανάλωσης 1.400 kWh.

Η Ρήτρα Αναπροσαρμογής υπολογίζεται σύμφωνα με το ακόλουθο Άθροισμα (€/kWh) = $a * OT\text{\Sigma} + b$, όταν αυτό λαμβάνει τιμές εκτός των Ορίων L_l (Κάτω Όριο) και L_u (Άνω Όριο) και αξιολογείται για το σύνολο της κατανάλωσης του Εκκαθαριστικού Λογαριασμού.

Διακρίνουμε τις ακόλουθες περιπτώσεις:

Το Άθροισμα είναι μικρότερο του Κάτω Ορίου (L_l)	
Μέση ΟΤΣ χρονικής περιόδου κατανάλωσης Εκκαθαριστικού Λογαριασμού (€/kWh) (http://www.enexgroup.gr/agora/proimerisia-agora/apotelesmata/)	0,026
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $\alpha = 1,16$	$0,026 * 1,16 = 0,03016$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b = 0,0056 \text{ €/kWh}$	$0,03016 + 0,0056 = 0,03576$
Κάτω Όριο (€/kWh)	0,040
Άνω Όριο (€/kWh)	0,050
Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων L_l & L_u ;	ΟΧΙ
Υπολογισμός Πίστωσης / Χρέωσης Ρήτρας Αναπροσαρμογής (€/kWh)	$0,03576 - 0,040 = -0,00424$
Ρήτρας Αναπροσαρμογής (€)	$1.400 * (-0,00424) = -5,94$ (Πιστωτική)

Το Άθροισμα είναι μεταξύ του Άνω Ορίου (L_u) και του Κάτω Ορίου (L_l)	
Μέση ΟΤΣ χρονικής περιόδου κατανάλωσης Εκκαθαριστικού Λογαριασμού (€/kWh) (http://www.enexgroup.gr/agora/proimerisia-agora/apotelesmata/)	0,036
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $\alpha = 1,16$	$0,036 * 1,16 = 0,04176$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b = 0,0056 \text{ €/kWh}$	$0,04176 + 0,0056 = 0,04736$
Κάτω Όριο (€/kWh)	0,040
Άνω Όριο (€/kWh)	0,050
Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων L_l & L_u ;	ΝΑΙ
Υπολογισμός Πίστωσης / Χρέωσης Ρήτρας Αναπροσαρμογής (€/kWh)	0,00
Μη Ενεργοποίηση Ρήτρας Αναπροσαρμογής (€)	0,00 (Μηδενική)

Το Άθροισμα είναι μεγαλύτερο του Άνω Ορίου (L_u)	
Μέση ΟΤΣ χρονικής περιόδου κατανάλωσης Εκκαθαριστικού Λογαριασμού (€/kWh) (http://www.enexgroup.gr/agora/proimerisia-agora/apotelesmata/)	0.041
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $\alpha = 1,16$	$0,041 * 1,16 = 0,04756$
Προσαύξηση με τον Συντελεστή Προσαύξησης $b = 0,0056$ €/kWh	$0,04756 + 0,0056 = 0,05316$
Κάτω Όριο (€/kWh)	0,040
Άνω Όριο (€/kWh)	0,050
Είναι το Άθροισμα εντός των ορίων L_l & L_u ;	ΟΧΙ
Υπολογισμός Πίστωσης / Χρέωσης Ρήτρας Αναπροσαρμογής (€/kWh)	$0,05316 - 0,050 = 0,00316$
Ρήτρας Αναπροσαρμογής (€)	$1.400 * 0,00316 = 4,42$ (Χρεωστική)