

Παράδειγμα τρόπου υπολογισμού της αναπροσαρμογής

Έστω ένας πελάτης:

- Με κατανάλωση 375 KWh/μήνα
- Μέση τιμή της TEA: 0,05 €/KWh
- Μέση Μοναδιαία Χρέωση ΛΠ1: 0,001 €/KWh
- Μέση Μοναδιαία Χρέωση ΛΠ2: 0,003 €/KWh
- Μέση Μοναδιαία Χρέωση ΛΠ3: 0,005 €/KWh
- Λοιπά κόστη: Μεσοσταθμικό Μεταβλητό Κόστος Θερμικών Συμβατικών Σταθμών (ΜΜΚΘΣΣ) & Κόστος που σχετίζεται με τον Μεταβατικό Μηχανισμό Αποζημίωσης Ευελιξίας ή τον Μακροχρόνιο Μηχανισμό Αποζημίωσης Επάρκειας Ισχύος ή κάθε άλλο εθνικό μακροχρόνιο ή βραχυχρόνιο μέτρο για τη διασφάλιση της διαθεσιμότητας παροχής επαρκούς ισχύος ή για την αντιμετώπιση προβλημάτων που προκαλεί η έλλειψη ευέλικτης δυναμικότητας παραγωγής & Τυχόν επιπλέον κόστη χονδρεμπορικής που θα προκύψουν κατά τη λειτουργία των Αγορών Ηλεκτρικής Ενέργειας του Νόμου 4425/2016 (Χονδρικής Αγοράς Προθεσμιακών Προϊόντων Ηλεκτρικής Ενέργειας, της Αγοράς Επόμενης Ημέρας, της Ενδοημερήσιας Αγοράς και της Αγοράς Εξισορρόπησης), ή οποιαδήποτε άλλα κόστη που θα προκύψουν από σχετικές υπουργικές αποφάσεις, ρυθμιστικές ή κανονιστικές διατάξεις ισούνται με 0 €/KWh
- Συντελεστής α: 1,1780
- Συντελεστής β: 0,002
- Όρια διακύμανσης Μηνιαίου Μεγέθους Αναφοράς: $L_i=0,030$ €/kWh - $L_u=0,040$ €/kWh

$$\begin{aligned} \text{Τότε } x &= \alpha \cdot (\text{TEA} + \text{Μέση Μοναδιαία Χρέωση } \Lambda\text{Π1} + \Lambda\text{Π2} + \Lambda\text{Π3} - \text{Ανώτερο όριο διακύμανσης}) + \beta \\ &= 1,1780 \cdot (0,05 + 0,001 + 0,003 + 0,005 - 0,040) + 0,002 = 0,02438 \text{ €/KWh ή } 9,14\text{€ το μήνα} \end{aligned}$$