

Παραδείγματα υπολογισμού της Αναπροσαρμογής βάσει άρθρου 10.1

Η Αναπροσαρμογή υπολογίζεται σύμφωνα με το Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα της εξίσωσης «(μ.ό. ΤΕΑ + μ.ό. ΛΠ)*(1 + Απώλειες%)» όπου:

μ.ο: Μέσος Όρος

ΤΕΑ: Τιμή Εκκαθάρισης της Αγοράς (Πρώην ΟΤΣ)

ΛΠ: Λογαριασμοί προσαυξήσεων

Απώλειες: Απώλειες δικτύου κατά την μεταφορά του ρεύματος

Αναπροσαρμογή παρουσιάζεται όταν η τιμή αυτή βρίσκεται **εκτός** των **Ορίων προστασίας** που έχουν ορισθεί στην σύμβασης προμήθειας, με:

Ll (Κάτω Όριο)

Lu (Άνω Όριο)

Παρακάτω, 3 ενδεικτικές περιπτώσεις για πελάτη με Ρεύμα Οικιακό όπου η περιοχή προστασίας είναι μεταξύ 40€-55€ MWh.

Το Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα είναι **μικρότερο** του **Κάτω Ορίου** (40€ MWh / Ll):

Περιοχής Προστασίας (€/MWh):	40-55		
Μ.ό. ΤΕΑ (€/MWh):	31,327	Αναλυτικός υπολογισμός ρήτρας:	$(31,327+3,490)*(1+0,1343))-40$ = -0,51 €/MWh
Μ.ό. ΛΠ (€/MWh):	3,49		
Απώλειες:	13,43%		
Ρήτρα (€/MWh):	-0,51		
Υπολογισμός ποσού ρήτρας:	-0,64		

Το Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα είναι **μεταξύ** του **Κάτω Ορίου** (40€ MWh / Ll) και του **Άνω Ορίου** (55€ MWh / Lu):

Περιοχής Προστασίας (€/MWh):	40-55		
Μ.ό. ΤΕΑ (€/MWh):	31,659	Αναλυτικός υπολογισμός ρήτρας:	0,00 €/MWh
Μ.ό. ΛΠ (€/MWh):	13,95		
Απώλειες:	13,43%		
Ρήτρα (€/MWh):	0,00		
Υπολογισμός ποσού ρήτρας:	0,00		

Το Μέσο Προσαυξημένο Άθροισμα είναι **μεγαλύτερο** του **Άνω Ορίου** (55€ MWh / Lu):

Περιοχής Προστασίας (€/MWh):	40-55		
Μ.ό. ΤΕΑ (€/MWh):	52,136	Αναλυτικός υπολογισμός ρήτρας:	$(52,136+9,406)*(1+0,1343)-55$ $= \mathbf{14,81 \text{ €/MWh}}$
Μ.ό. ΛΠ (€/MWh):	9,406		
Απώλειες:	13,43%		
Ρήτρα (€/MWh):	14,81 €		
Υπολογισμός ποσού ρήτρας:	18,51 €		