

ΣΧΕΔΙΟ ΧΟΡΗΓΙΩΝ

ΓΙΑ ΕΝΘΑΡΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΑΠΟ ΑΡΧΕΣ
ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΚΑΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΤΟΜΕΑ



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ

- Υποβάλλεται ξεχωριστή Δήλωση για κάθε κτίριο που περιλαμβάνεται στην Πρόταση του αιτητή για το οποίο προτείνεται η πραγματοποίηση επενδύσεων.
- Η Δήλωση συμπληρώνεται και υπογράφεται από τον Ειδικευμένο Εμπειρογνώμονα που έχει εκδώσει το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης (ΠΕΑ) του κτιρίου που θα υποβληθεί μαζί με την Πρόταση (αρχικό ΠΕΑ).
- Θα πρέπει να συμπληρωθούν και να υπογραφούν από τον Ειδικευμένο Εμπειρογνώμονα και οι 2 σελίδες της Υπεύθυνης Δήλωσης.
- Μαζί με την Υπεύθυνη Δήλωση υποβάλλεται και το **ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ** (στο τέλος του παρόντος εγγράφου) κατάλληλα συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΙΤΗΤΗ/ΚΤΙΡΙΟΥ:

ΟΝΟΜΑ ΑΙΤΗΤΗ (ΔΥΝΗΤΙΚΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ
ΦΟΡΕΑΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΧΟΡΗΓΙΩΝ):

ΣΤΟΙΧΕΙΑ/ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΓΙΑ ΤΟ
ΟΠΟΙΟ ΕΚΔΟΘΗΚΕ ΠΕΑ
(ΟΔΟΣ / ΑΡΙΘΜΟΣ / ΤΚ / ΕΠΑΡΧΙΑ):

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ/ΕΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ:

ΔΗΛΩΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

- Δια της παρούσας δήλωσης, βεβαιώνω υπεύθυνα ότι το υφιστάμενο ΠΕΑ που έχει εκδοθεί από εμένα και φέρει τον αριθμό που αναφέρεται στον πίνακα της σελίδας 2, αντικατοπτρίζει την κατάσταση του πιο πάνω κτιρίου όπως ήταν κατά την ημερομηνία/ες επίσκεψής μου σε αυτή.
- Βεβαιώνω ότι για την έκδοση του ΠΕΑ τηρήθηκαν όλες οι πρόνοιες της νομοθεσίας περί Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων.
- Κατά την επιτόπια μου επίσκεψη έχω λάβει λεπτομερείς φωτογραφίες του κτιρίου, τις οποίες διατηρώ στο αρχείο μου και είναι διαθέσιμες σε περίπτωση που ζητηθούν κατά την αξιολόγηση της αίτησης που θα υποβληθεί στα πλαίσια του 'Σχεδίου Χορηγιών για ενθάρρυνση της ενεργειακής αναβάθμισης από Αρχές Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Φορείς Ευρύτερου Δημόσιου Τομέα'.
- Δηλώνω υπεύθυνα ότι όλες οι πληροφορίες που έχω περιλάβει στην παρούσα δήλωση είναι αληθείς και γνωρίζω ότι τυχόν ψευδής δήλωση δυνατόν να οδηγήσει σε λήψη μέτρων εναντίον μου και θα συνεπάγεται την άμεση απόρριψη της αίτησης του αιτητή.
- Η δεύτερη σελίδα του παρόντος εντύπου, συμπληρώθηκε με βάση τις επενδύσεις που έχει αποφασίσει να πραγματοποιήσει στο κτίριο ο δυνητικός δικαιούχος φορέας.
- Γνωρίζω ότι η Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞ.Ε διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει οποιοσδήποτε επιπρόσθετες πληροφορίες ή στοιχεία και να διενεργεί επί τόπου ελέγχους και μετρήσεις καταγραφής όλων των σχετικών παραμέτρων για τους σκοπούς του Σχεδίου, εφόσον κρίνει τούτο αναγκαίο, προς επιβεβαίωση των όσων καταγράφονται στο παρόν έντυπο ή στο ΠΕΑ που έχω ετοιμάσει για το πιο πάνω κτίριο.
- Γνωρίζω επίσης ότι η Επιτροπή δύναται σε περίπτωση που το κρίνει απαραίτητο, να προωθεί φορολογικά τιμολόγια στις αρμόδιες αρχές για έλεγχο.

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ
ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΕ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: / /

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

Πίνακας Καταγραφής Πληροφοριών

(αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της Υπεύθυνης Δήλωσης του Ειδικευμένου Εμπειρογνώμονα)

A. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ

Αριθμός υφιστάμενου ΠΕΑ:	
Κατηγορία υφιστάμενου ΠΕΑ:	
Κατανάλωση κτιρίου με βάση το υφιστάμενο ΠΕΑ (ένδειξη κάτω από κατηγορία κατάταξης) kWh/m ² /yr:	kWh/m ² /yr
Κατανάλωση κτιρίου από ΑΠΕ με βάση το υφιστάμενο ΠΕΑ (ένδειξη στη σημείωση του ΠΕΑ) kWh/m ² /yr:	kWh/m ² /yr
Ωφέλιμο εμβαδό κτιρίου, με βάση το υφιστάμενο ΠΕΑ (m ²):	m ²
Είδος συστήματος θέρμανσης υφιστάμενου κτιρίου:	
Είδος συστήματος ψύξης υφιστάμενου κτιρίου:	
Αριθμός υφιστάμενων κλιματιστικών πριν την αναβάθμιση:	
Εγκατεστημένη ισχύς φωτοβολταϊκού συστήματος πριν την αναβάθμιση (kW) (εάν υπάρχει):	kW
Τετραγωνικά μέτρα ηλιακών συλλεκτών θέρμανσης νερού χρήσης υφιστάμενου κτιρίου (εάν υπάρχουν):	m ²
Τελική κατανάλωση ενέργειας υφιστάμενου κτιρίου (θέρμανση, ψύξη, δευτερεύουσα ενέργεια, φωτισμός, ΖΝΧ) όπως υπολογίζεται από τη ΜΕΑΚ (kWh/yr):	kWh/yr

B. ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΕ 'ΚΤΙΡΙΟ ΜΕ ΣΧΕΔΟΝ ΜΗΔΕΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ'

Επενδύσεις που πρέπει να γίνουν για να επιτευχθεί η μετατροπή του πιο πάνω κτιρίου σε 'κτίριο με σχεδόν μηδενική κατανάλωση ενέργειας' (επιλέξιμες επενδύσεις σύμφωνα με τις πρόνοιες του Σχεδίου Χορηγιών) (σημειώστε ✓):

- B.1: ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ
- B.2: ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ
- B.3: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ
-
- Γ.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ
- Γ.2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ, ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ Ή ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ
- Γ.4: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
- Γ.5: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΣΚΙΑΣΗΣ
-
- Δ.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
-
- Ε.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ
- Ε.2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (NET-BILLING Ή ΑΥΤΟΝΟΜΑ)
- Ε.3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ
-
- ΣΤ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED
- ΣΤ.2: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΣΕ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
-
- Ζ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΑΡΔΕΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
- Ζ.2: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΓΗΠΕΔΩΝ Ή ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΕ ΠΙΣΙΝΕΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Εκτιμώμενη κατανάλωση κτιρίου μετά την υλοποίηση των επενδύσεων που έχουν σημειωθεί πιο πάνω kWh/m ² /yr:	kWh/m ² /yr
Εκτιμώμενη κατανάλωση κτιρίου από ΑΠΕ μετά την υλοποίηση των επενδύσεων που έχουν σημειωθεί πιο πάνω kWh/m ² /yr:	kWh/m ² /yr
Εκτιμώμενη τελική κατανάλωση ενέργειας αναβαθμισμένου κτιρίου (θέρμανση, ψύξη, δευτερεύουσα ενέργεια, φωτισμός, ΖΝΧ) όπως υπολογίζεται από τη ΜΥΕΑΚ (kWh/yr):	kWh/yr

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: / /

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΕΚΘΕΣΗΣ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ

ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ

Για κάθε μια από τις πιο κάτω κατηγορίες προτεινόμενων επενδύσεων να δοθεί σαφής περιγραφή των εργασιών που συμπεριλαμβάνονται. Να συμπληρωθεί μόνο ότι εφαρμόζεται. Σε αντίθετη περίπτωση να καταχωρηθεί η ένδειξη Δ/Ε.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

Β.1: ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Περιγραφή Εργασίας <i>(Να σημειωθεί ο τύπος οροφής που θα θερμομονωθεί, το είδος και το πάχος του θερμομονωτικού υλικού που θα χρησιμοποιηθεί)</i>	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα (m ²)	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

Β.2: ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Περιγραφή Εργασίας <i>(Να σημειωθεί ο τύπος της τοιχοποιίας που θα θερμομονωθεί, το είδος και το πάχος του θερμομονωτικού υλικού που θα χρησιμοποιηθεί)</i>	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα (m ²)	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

B.3: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

Περιγραφή Εργασίας <i>(Να σημειωθεί ο τύπος και αριθμός κουφωμάτων που θα αντικατασταθούν και το είδος των νέων κουφωμάτων)</i>	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα (m²)	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ: ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΤΙΡΙΩΝ**Γ.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΥΤΟΝΟΜΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ**

Περιγραφή Εργασίας <i>(Να σημειωθεί ο τύπος και η ισχύς της κάθε νέας μονάδας που θα εγκατασταθεί)</i>	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

Γ.2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΕΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ, ΓΕΩΘΕΡΜΙΚΗΣ Ή ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ

Περιγραφή Εργασίας <i>(Να σημειωθεί ο τύπος και η ισχύς της κάθε νέας αντλίας που προβλέπεται να εγκατασταθεί)</i>	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

Γ.4: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

Περιγραφή Εργασίας	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

Γ.5: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΣΚΙΑΣΗΣ

Περιγραφή Εργασίας	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**Δ.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

Περιγραφή Εργασίας	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε: ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**Ε.1: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Ή ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

Περιγραφή Εργασίας <i>(Να γίνει περιγραφή του νέου συστήματος που προβλέπεται να εγκατασταθεί, κύλινδροι ζεστού νερού / ηλιακά πλαίσια)</i>	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

Ε.2: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (NET-BILLING Ή ΑΥΤΟΝΟΜΑ)

Περιγραφή Εργασίας	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα (kW)	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

Ε.3: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Περιγραφή Εργασίας	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα (kWh)	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΣΤ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**ΣΤ.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΤΗΡΙΩΝ ΜΕ ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ LED**

Περιγραφή Εργασίας <i>(Να συμπεριληφθεί ο αριθμός, η ισχύς και το είδος των νέων λαμπτήρων)</i>	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

ΣΤ.2: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΒΟΛΕΩΝ ΣΕ ΑΘΛΗΤΙΚΑ ΣΤΑΔΙΑ/ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

Περιγραφή Εργασίας <i>(Να συμπεριληφθεί ο αριθμός, η ισχύς και το είδος των νέων προβολέων)</i>	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ζ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ**Z.1: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΑΡΔΕΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

Περιγραφή Εργασίας	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

Z.2: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΤΛΙΩΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΓΗΠΕΔΩΝ Ή ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΕ ΠΙΣΙΝΕΣ ΑΘΛΗΤΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Περιγραφή Εργασίας	Τιμή Μονάδας (€)	Ποσότητα	Σύνολο (€)
Συνολικό Εκτιμώμενο Κόστος Επένδυσης (€):			
Εκτιμώμενος Χρόνος Απόσβεσης Επένδυσης:			
Εκτιμώμενος Χρόνος Υλοποίησης Επένδυσης:			
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΝΑ ΧΡΟΝΟ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΕΤΑΙ (kwhr/yr):			

ΔΗΛΩΣΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ

- Δηλώνω υπεύθυνα ότι όλες οι πληροφορίες που έχω περιλάβει στο παρόν έντυπο είναι αληθείς και γνωρίζω ότι τυχόν ψευδής δήλωση δυνατόν να οδηγήσει σε λήψη μέτρων εναντίον μου και θα συνεπάγεται την άμεση απόρριψη της αίτησης του αιτητή.
- Η ενότητα Προτεινόμενων Τελικών Συστάσεων Ενεργειακής Αναβάθμισης έχει συμπληρωθεί με βάση τις επενδύσεις που έχει αποφασίσει να πραγματοποιήσει στο κτίριο ο δυνητικός δικαιούχος φορέας

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΑ:

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: / /

ΣΦΡΑΓΙΔΑ