

# Υ Π Ε Υ Θ Υ Ν Η Δ Η Λ Ω Σ Η Α Δ Ε Ι Ο Υ Χ Ο Υ Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Τ Η

Πρός τη



**ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.**

ΠΕΡΙΟΧΗ .....

ΠΡΑΚΤΟΡΕΙΟ .....

Ο υπογεγραμμένος ηλεκτρολόγος εγκαταστάτης

βεβαιώνω υπεύθυνα ότι :

1. Κατέχω την Άδεια Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη που αναφέρεται σ' αυτή την υπεύθυνη δήλωση και δηλώνω ότι δεν έχει ανασταλεί η ισχύς της.
2. Έχω εκτελέσει τα τμήματα της εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης του ακινήτου που αναφέρεται στη δήλωση σύμφωνα με τους ισχύοντες Κανονισμούς Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων. Έχω συντάξει το σχέδιο της εγκατάστασης και το τεχνικό υπόμνημα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Δίνω την εγγύηση, σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν. 4483/65, ότι οι εγκαταστάσεις αυτές θα λειτουργήσουν απρόσκοπτα.
3. Έκανα τον έλεγχο όλης της μετά τον μετρητή της ΔΕΗ εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης και τη βρήκα σύμφωνα με τους Κανονισμούς Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων που ισχύουν.
4. Οι ασφάλειες που τοποθετήθηκαν είναι σύμφωνα με τους Κανονισμούς που ισχύουν.
5. Έκανα ωμομέτρηση ολόκληρης της παραπάνω εγκατάστασης και βρήκα αποτελέσματα σύμφωνα με τους Κανονισμούς που ισχύουν.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ .....

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΤΗ .....

Όνοματ. » .....

Όνοματ. Ιδιοκτήτη .....

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΙΝΗΤΟΥ**

Πόλη - Χωριό .....

Συνοικία .....

Οδός - Αριθμός .....

Όροφος .....

Αριθ. Διαμερίσματος .....

Κατηγορία χώρου για τον επανέλεγχο

κατά το άρθρο 305 ΚΕΗΕ .....

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΔΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΤΗ**

Ειδικότητα - Κατηγορία .....

Αριθμός .....

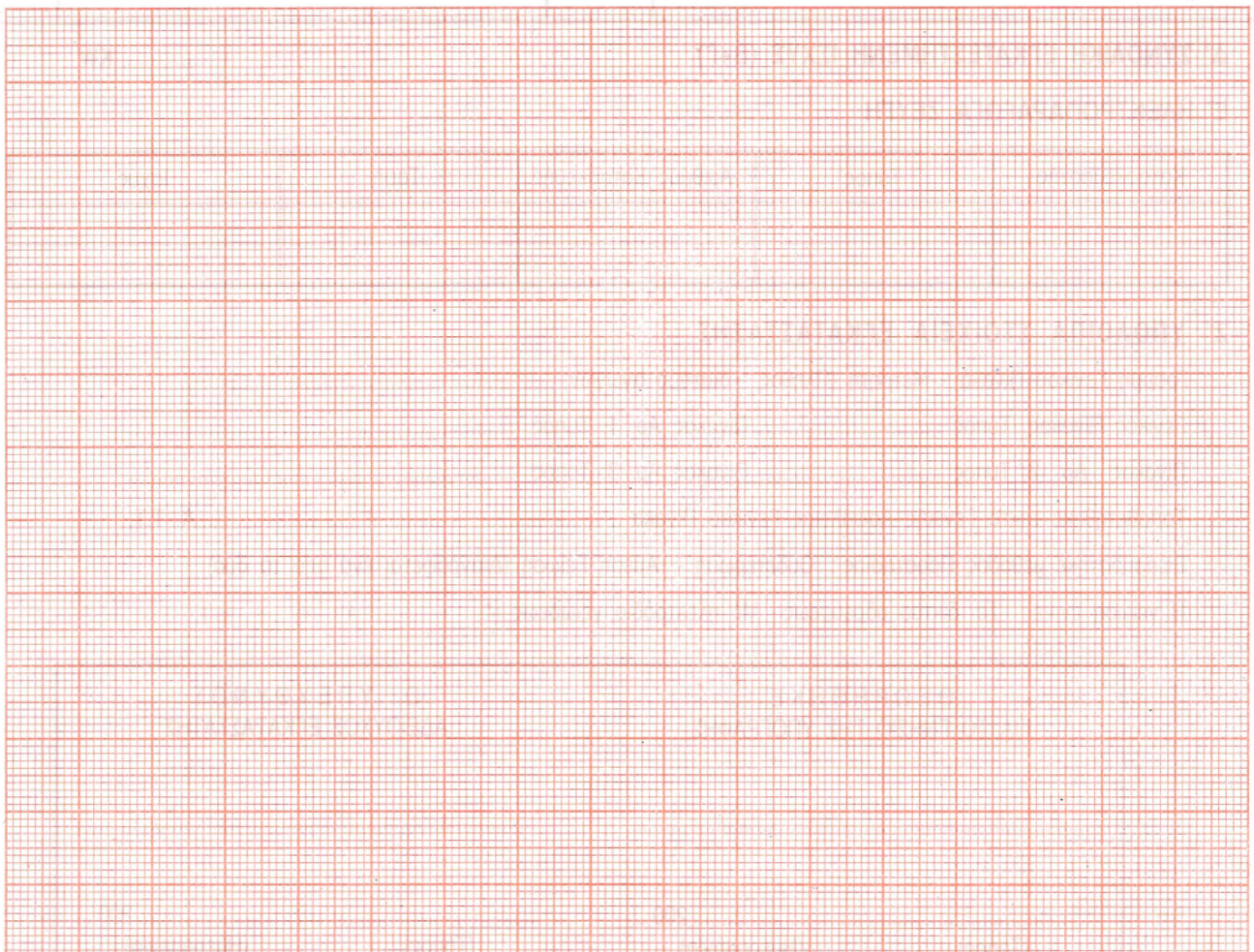
Χρονολογία Έκδοσης .....

» λήξης ισχύος .....

Δυναμικότητα Άδειας σε KW .....

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ ΕΓΚ/ΣΗΣ ..... KW

## Σ Χ Ε Δ Ι Ο Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Σ Η Σ



# Τ Ε Χ Ν Ι Κ Ο   Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α   Σ Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Σ Η Σ

**Α' ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΕ**

Νέα εγκατάσταση	Προσθήκη	Μεταρρύθμιση
-----------------	----------	--------------

**Β' ΑΝΑΛΥΣΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΔΟΤΩΝ**

Φωτιστικά σημεία απλά ..... X 100 W = ..... W

»     »     πολλαπλά ..... X 200 W = ..... W

»     »     ισχύος μεγαλύτερης των 500 W ..... X ..... = ..... W

..... X ..... = ..... W

Ρευματοδότες (μέχρι 3 σε κύκλωμα 10 A) ..... X 200 W = ..... W

»     (περισσότεροι από 3 σε κύκλωμα 10 A) ..... X 100 W = ..... W

Σύνολο ..... KW

**Γ' ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ**

Σ υ σ κ ε υ έ ς					Κ ι ν η τ ή ρ ε ς					
Είδος	Κατασκευαστής	Τύπος	Αριθμός Κατασκευής	Τάση	Ισχύς (KW)	Κατασκευαστής	Τύπος	Αριθμός Κατασκευής	Τάση	Ισχύς (KW)
Ηλ. μαγειρείο										
Θερμοσίφωνας										
Σύνολο						Σύνολο				

**Δ' ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥΣ (Β+Γ) ..... KW**

**Ε' ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΑ ΖΕΥΓΗ**

Κατασκευαστής	Τύπος	Αριθμός Κατασκευής	Τάση	Ισχύς

**Ζ' ΥΠΟΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

Γραμμή Γενικού Πίνακα - Μετρητή (Πλήθος - διατομή αγωγών) .....

Γενικός Πίνακας, Τύπος ..... Πίνακας Αρ. 1, Τύπος .....

Πίνακας Αρ. 2, Τύπος ..... Πίνακας Αρ. 3, Τύπος .....

Τοποθετήθηκε τηκτό Γενικής Ασφάλειας Γενικού Πίνακα ..... Α. Τ.Τ.

Εφαρμόστηκε μέθοδος Προστασίας : Ουδετέρωση - Άμεση Γείωση (Διαγράφεται ένα από τα δύο)

Η γείωση έγινε : Σε δίκτυο υδρέυσεως - Με ηλεκτρόδιο γειώσεως (   »   »   »   »   » )

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε Γ Ι Α Τ Ο Γ Ν Η Σ Ι Ο Τ Η Σ Υ Π Ο Γ Ρ Α Φ Η Σ  .....  ..... 200 ... (Τόπος)                      (Ημερομηνία)	Ο Υ Π Ε Υ Θ Υ Ν Ο Σ Α Δ Ε Ι Ο Υ Χ Ο Σ Ε Γ Κ Α Τ Α Σ Τ Α Σ Η Σ  .....  ..... 200 ... (Τόπος)                      (Ημερομηνία)
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------