



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ**

**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ»**

**ΧΡΗΜ/ΣΗ: Π.Δ.Ε. 2002ΣΜ04600014**

**ΠΡΟΕΚ/ΜΕΝΗ**

**ΑΜΟΙΒΗ: 754.111,16 € +ΦΠΑ 24%**

## **ΤΕΥΧΟΣ Α4**

**ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ**

**ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ :**

**«ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ»**

**ΚΑΤΑ ΤΟΝ Ν. 4412/2016**

*(ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ ΣΤΗΝ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ: ΔΤΥ/5060/20-12-2018/Φ.44-18)*

**ΚΕΡΚΥΡΑ  
ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2018**

Στο παρόν Κεφάλαιο υπολογίζονται οι προεκτιμώμενες αμοιβές των απαιτούμενων μελετών για την υλοποίηση του έργου : **"ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"**.

Οι μελέτες έχουν υπολογιστεί βάσει του κανονισμού Προεκτιμώμενων αμοιβών, όπως αυτός εγκρίθηκε με την απόφαση ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466 του Υπουργού Υποδομών και Μεταφορών (ΦΕΚ 2519/Β'/20-7-2017) κατά την διαδικασία της παρ. 8δ του άρθρου 53 του Ν.4412/2016.

Η τιμή του συντελεστή (τκ) έχει ληφθεί από την εγκύκλιο 5/2017 (αρ. πρωτ. ΔΝΣβ/οικ.21613/ΦΝ 439.6/16-3-2018), ίση με  $\tau_k = 1,211$ .

Η προεκτίμηση των αμοιβών πραγματοποιείται ανά κατηγορία μελέτης, όπως αυτές καθορίστηκαν στο Τεύχος Προγράμματος απαιτούμενων μελετών. Οι μελέτες που θα εκπονηθούν είναι :

- **Ειδική Αρχιτεκτονική Μελέτη (κατηγορίας μελέτης 07 – ειδικές αρχιτεκτονικές μελέτες)**
- **Στατική Μελέτη (κατηγορίας μελέτης 08 – στατικές μελέτες)**
- **Ηλεκτρομηχανολογική Μελέτη (κατηγορίας μελέτης 09 – ηλεκτρομηχανολογικές μελέτες)**
- **Μελέτη σύνταξης Φ.Α.Υ. – Σ.Α.Υ.**
- **Σύνταξη τευχών δημοπράτησης.**

Η προεκτίμηση των αμοιβών υπολογίζεται ξεχωριστά για τα δύο κτίρια (κυρίως κτίριο, βοηθητικό κτίριο) και τον περιβάλλοντα χώρο και πραγματοποιείται ανά κατηγορία μελέτης.

Το κυρίως κτίριο έχει συνολική επιφάνεια περίπου 1.647,00 μ<sup>2</sup> και αναπτύσσεται σε ισόγειο, ημιόροφο και 3 υπέργειους ορόφους, με επιπλέον επιφάνεια στο δώμα.

Το βοηθητικό κτίσμα έχει συνολική επιφάνεια περίπου 402,00 μ<sup>2</sup> και αναπτύσσεται σε ισόγειο και όροφο.

Ο περιβάλλον χώρος αφορά την αυλή των κτιρίων με επιφάνεια περίπου 50,00 μ<sup>2</sup>.

Ακολουθεί ο αναλογικός υπολογισμός των απαιτούμενων μελετών ανά κατηγορία μελέτης. Για τον τελικό υπολογισμό της αμοιβής υπολογίζεται η αμοιβή των σταδίων οριστικής μελέτης και μελέτης εφαρμογής, αφαιρούμενης της προμελέτης και της αποτύπωσης οι οποίες έχουν καταβληθεί με προηγούμενη ανάθεση μελέτης.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466	
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.1.1): $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma Bv \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau\kappa)]^{1/3} \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma Bv \cdot \Sigma \alpha \cdot \tau\kappa$	
$\kappa$ = συντελεστής για κατηγορία μελέτης V, ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΑ - ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7 πίνακας Ια)	2,90
$\mu$ = συντελεστής για κατηγορία μελέτης V, ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΑ - ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7 πίνακας Ια)	63,00
E = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	1.647,00
T <sub>Ao</sub> = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 3)	9,75
ΣBv = συντελεστής βαρύτητας επί της T <sub>Ao</sub> , για κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7, πίνακας Ια)	1,71
Σα = συντελεστής αρχιτεκτονικής μελέτης, κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	1,00
τκ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1,211
A = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση αρχιτεκτονικής μελέτης	197.359,06
Προσαύξηση 50% λόγω διαρρυθμίσεων (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)	98.679,53
ΑΜΟΙΒΗ ΚΕΝΑΚ 20%	59.207,72
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ</b>	<b>355.246,31</b>
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)	
Προμέλετη 35%	124.336,21
Οριστική μελέτη 25%	88.811,58
Μελέτη εφαρμογής 40%	142.098,52
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>355.246,31</b>

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466	
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.1.1): $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma Bv \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau\kappa)]^{1/3} \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma Bv \cdot \Sigma \alpha \cdot \tau\kappa$	
$\kappa$ = συντελεστής για κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7 πίνακας Ια)	2,90
$\mu$ = συντελεστής για κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7 πίνακας Ια)	63,00
$E$ = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	402,00
$T_{Ao}$ = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 3)	9,75
$\Sigma Bv$ = συντελεστής βαρύτητας επί της $T_{Ao}$ , για κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7, πίνακας Ια)	1,71
$\Sigma \alpha$ = συντελεστής αρχιτεκτονικής μελέτης, κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	1,00
$\tau\kappa$ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1,211
$A$ = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση αρχιτεκτονικής μελέτης	62.107,21
Προσαύξηση 50% λόγω διαρρυθμίσεων (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)	31.053,61
ΑΜΟΙΒΗ ΚΕΝΑΚ 20%	18.632,16
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ</b>	<b>111.792,98</b>
<b>ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ</b> (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)	
Προμέλετη 35%	39.127,54
Οριστική μελέτη 25%	27.948,25
Μελέτη εφαρμογής 40%	44.717,19
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>111.792,98</b>

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466	
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"	
ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.1.1): $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma Bv \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau\kappa)]^{1/3} \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma Bv \cdot \Sigma \alpha \cdot \tau\kappa$	
$\kappa$ = συντελεστής για κατηγορία μελέτης, (άρθρο ΟΙΚ.1.2)	2,00
$\mu$ = συντελεστής για κατηγορία μελέτης (άρθρο ΟΙΚ.1.2)	35,00
$E$ = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	1.647,00
$T_{Ao}$ = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 3)	0,1950
$\Sigma Bv$ = συντελεστής βαρύτητας επί της $T_{Ao}$ , για κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7, πίνακας Ια)	1,71
$\Sigma \alpha$ = συντελεστής αρχιτεκτονικής μελέτης, κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	1,00
$\tau\kappa$ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1,211
$A$ = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση αρχιτεκτονικής μελέτης	5.304,28
Προσαύξηση 50% λόγω διαρρυθμίσεων (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)	2.652,14
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ</b>	<b>7.956,42</b>
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)	
Προμέλετη 35%	2.784,75
Οριστική μελέτη 25%	1.989,11
Μελέτη εφαρμογής 40%	3.182,57
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>7.956,43</b>

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466	
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"	
ΜΕΛΕΤΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.1.1): $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma Bv \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau\kappa)]^{1/3} \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma Bv \cdot \Sigma \alpha \cdot \tau\kappa$	
$\kappa$ = συντελεστής για κατηγορία μελέτης, (άρθρο ΟΙΚ.1.2)	2,00
$\mu$ = συντελεστής για κατηγορία μελέτης (άρθρο ΟΙΚ.1.2)	35,00
E = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	402,00
T <sub>Ao</sub> = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 3)	0,1950
ΣBv = συντελεστής βαρύτητας επί της T <sub>Ao</sub> , για κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7, πίνακας Ια)	1,71
Σα = συντελεστής αρχιτεκτονικής μελέτης, κατηγορία μελέτης IV, ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	1,00
τκ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1,211
A = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση αρχιτεκτονικής μελέτης	1.865,11
Προσαύξηση 50% λόγω διαρρυθμίσεων (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)	2.797,67
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ</b>	<b>2.797,67</b>
<b>ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ</b> (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)	
Προμέλετη 35%	979,18
Οριστική μελέτη 25%	699,42
Μελέτη εφαρμογής 40%	1.119,07
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>2.797,67</b>

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466	
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ	
<b>Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.1.1):</b> $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot TAO \cdot \Sigma Bv \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau\kappa)]^{1/3} \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot TAO \cdot \Sigma Bv \cdot \Sigma \alpha \cdot \tau\kappa$	
<b>κ</b> = συντελεστής για κατηγορία αρχιτεκτονικής μελέτης V (διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου κτιρίου) (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7, πίνακας Ια)	2,90
<b>μ</b> = συντελεστής για κατηγορία αρχιτεκτονικής μελέτης V (διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου κτιρίου) (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7, πίνακας Ια)	63,00
<b>Ε</b> = επιφάνεια περιβάλλοντος χώρου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	50,00
<b>ΤΑΟ</b> = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.1.)	9,75
<b>ΣΒν</b> = συντελεστής βαρύτητας επί της ΤΑΟ, για κατηγορία αρχιτεκτονικής μελέτης V (διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου κτιρίου) (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7, πίνακας Ια)	0,30
<b>Σα</b> = συντελεστής αρχιτεκτονικής μελέτης, για κατηγορία αρχιτεκτονικής μελέτης V (διαμόρφωση περιβάλλοντος χώρου κτιρίου) (άρθρο ΟΙΚ.1.1, παράγραφος 7, πίνακας Ια)	1,00
<b>τκ</b> = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1,211
<b>Α</b> = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση αρχιτεκτονικής μελέτης	3.445,91
<b>ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ</b> (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)	
Προμέλετη 35%	1.206,07
Οριστική μελέτη 25%	861,48
Μελέτη εφαρμογής 40%	1.378,36
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>3.445,91</b>

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466	
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.2.1): $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma \sigma \tau \cdot \Sigma B \nu \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau \kappa)]^{1/3} \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma B \nu \cdot \Sigma \sigma \tau \cdot \tau \kappa$	
$\kappa$ = συντελεστής για κατηγορία μελετης φέρουσας κατασκευής κτιρίων IV (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος, 7 πίνακας Ιγ)	3,70
$\mu$ = συντελεστής για κατηγορία μελετης φέρουσας κατασκευής κτιρίων IV (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 7, πίνακας Ιγ)	35,00
$E$ = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	1.647,00
$T_{Ao}$ = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 4, και παράγραφος 6 πίνακας Ιβ)	9,75
$\Sigma B \nu$ = συντελεστής βαρύτητας επί της $T_{Ao}$ , για είδος κτιρίου ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 4, και παράγραφος 6 πίνακας Ιβ)	1,71
$\Sigma \sigma \tau$ = συντελεστής στατικής μελέτης, για είδος κτιρίου ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 2 και παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	0,20
$\tau \kappa$ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1,211
$A$ = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση στατικής μελέτης	44.159,99
Προσαύξηση 80% λόγω αντισεισμικού υπολογισμού (άρθρο ΟΙΚ.2.2, παράγραφος 1)	35.327,99
Προσαύξηση 50% λόγω διαρρυθμίσεων (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)	39.743,99
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ</b>	<b>119.231,97</b>
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)	
Προμέλετη 35%	41.731,19
Οριστική μελέτη 25%	29.807,99
Μελέτη εφαρμογής 40%	47.692,79
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>119.231,97</b>



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466	
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ	
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.2.1): $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma \sigma \tau \cdot \Sigma B \nu \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau \kappa)]^{1/3} \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot T_{Ao} \cdot \Sigma B \nu \cdot \Sigma \sigma \tau \cdot \tau \kappa$	
$\kappa$ = συντελεστής για κατηγορία μελετης φέρουσας κατασκευής κτιρίων IV (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος, 7 πίνακας Ιγ)	3,70
$\mu$ = συντελεστής για κατηγορία μελετης φέρουσας κατασκευής κτιρίων IV (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 7, πίνακας Ιγ)	35,00
$E$ = επιφάνεια κτιρίου, που εκφράζει το φυσικό αντικείμενο	402,00
$T_{Ao}$ = βασική ενιαία τιμή αφετηρίας αμοιβών ανά μ2 κτιρίου (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 4, και παράγραφος 6 πίνακας Ιβ)	9,75
$\Sigma B \nu$ = συντελεστής βαρύτητας επί της $T_{Ao}$ , για είδος κτιρίου ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 4, και παράγραφος 6 πίνακας Ιβ)	1,10
$\Sigma \sigma \tau$ = συντελεστής στατικής μελέτης, για είδος κτιρίου ΚΤΙΡΙΑ ΑΝΩΤΑΤΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ (άρθρο ΟΙΚ.2.1, παράγραφος 2 και παράγραφος 6, πίνακας Ιβ)	0,27
$\tau \kappa$ = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1,211
$A$ = Προεκτιμώμενη αμοιβή για την εκπόνηση στατικής μελέτης	11.954,91
Προσαύξηση 80% λόγω αντισεισμικού υπολογισμού (άρθρο ΟΙΚ.2.2, παράγραφος 1)	9.563,93
Προσαύξηση 50% λόγω διαρρυθμίσεων (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)	10.759,42
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ</b>	<b>32.278,26</b>
<b>ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ</b> (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)	
Προμέλετη 35%	11.297,39
Οριστική μελέτη 25%	8.069,57
Μελέτη εφαρμογής 40%	12.911,30
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>32.278,26</b>

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466								
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"								
Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟΥ								
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.3.1): $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot TAO \cdot SHM \cdot SBv \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau\kappa)]^{1/3} \cdot 1,06 \cdot E \cdot TAO \cdot SBv \cdot SHM \cdot \tau\kappa$								
Μελέτη	Ε	ΤΑΟ	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ	τκ	Αμοιβή (Α)
ΥΔΡΕΥΣΗ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	3,5%	2	35	1,211	8.122,75
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	3,5%	2	35	1,211	8.122,75
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ (κατηγορία Η/Μ ΙΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	2,0%	2,3	45	1,211	6.628,44
ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	1,5%	2	35	1,211	4.272,16
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (κατηγορία Η/Μ ΙV)	1.647,00	9,75	1,71	10,0%	2,5	45	1,211	23.452,74
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ (κατηγορία Η/Μ ΙΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	6,0%	2,3	45	1,211	15.279,31
ΤΗΛΕΦΩΝΑ - DATA (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	2,0%	2	35	1,211	5.304,28
TV (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	0,5%	2	35	1,211	1.897,95
ΜΕΓΑΦΩΝΑ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	0,5%	2	35	1,211	1.897,95
ΛΟΙΠΑ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	0,5%	2	35	1,211	1.897,95
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	3,5%	2	35	1,211	8.122,75
ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	1.647,00	9,75	1,71	1,0%	2	35	1,211	3.158,25
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>								<b>88.157,28</b>
ΑΜΟΙΒΗ ΚΕΝΑΚ 20%								<b>17.631,46</b>
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕ ΚΕΝΑΚ								<b>105.788,74</b>
Προσαύξηση 50% λόγω διαρρυθμίσεων (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)								<b>158.683,10</b>
Προσαύξηση 20% λόγω κατηγορίας αρχιτεκτονικών (άρθρο ΟΙΚ.3.1, παράγραφος 5)								<b>190.419,72</b>
<b>ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ</b> (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)								

Προμέλετη 35%								66.646,90
Οριστική μελέτη 25%								47.604,93
Μελέτη εφαρμογής 40%								76.167,89
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								190.419,72
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466								
ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"								
Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ								
Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.3.1): $A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot TAO \cdot SHM \cdot SBv \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau\kappa)]^{1/3} \cdot 1,06 \cdot E \cdot TAO \cdot SBv \cdot SHM \cdot \tau\kappa$								
Μελέτη	Ε	ΤΑο	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ	τκ	Αμοιβή (Α)
ΥΔΡΕΥΣΗ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	402,00	9,75	1,71	2,5%	2	35	1,211	2.195,11
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	402,00	9,75	1,71	2,5%	2	35	1,211	2.195,11
ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ (κατηγορία Η/Μ ΙΙΙ)	402,00	9,75	1,71	3,0%	2,3	45	1,211	3.156,12
ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	402,00	9,75	1,71	3,0%	2	35	1,211	2.509,25
ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ (κατηγορία Η/Μ ΙV)	402,00	9,75	1,71	6,0%	2,5	45	1,211	5.358,21
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ (κατηγορία Η/Μ ΙΙΙ)	402,00	9,75	1,71	10,0%	2,3	45	1,211	7.696,83
ΤΗΛΕΦΩΝΑ - DATA (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	402,00	9,75	1,71	2,0%	2	35	1,211	1.865,11
TV (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	402,00	9,75	1,71	0,5%	2	35	1,211	689,63
ΜΕΓΑΦΩΝΑ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	402,00	9,75	1,71	0,5%	2	35	1,211	689,63
ΛΟΙΠΑ ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	402,00	9,75	1,71	0,5%	2	35	1,211	689,63
ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ (κατηγορία Η/Μ ΙΙ)	402,00	9,75	1,71	1,0%	2	35	1,211	1.130,22
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ								28.174,85
ΑΜΟΙΒΗ ΚΕΝΑΚ 20%								5.634,97
ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕ ΚΕΝΑΚ								33.809,82
Προσαύξηση 50% λόγω διαρρυθμίσεων (άρθρο ΟΙΚ.5, παράγραφος 9)								50.714,73
Προσαύξηση 20% λόγω κατηγορίας αρχιτεκτονκών (άρθρο ΟΙΚ.3.1, παράγραφος 5)								60.857,68
ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ (άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)								

Προμέλετη 35%	21.300,19
Οριστική μελέτη 25%	15.214,42
Μελέτη εφαρμογής 40%	24.343,07
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>60.857,68</b>

<b>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b> <b>Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466</b>								
<b>ΕΡΓΟ:</b> <b>"ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"</b>								
<b>Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ</b>								
<b>Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΟΙΚ.3.1):</b> <b><math>A = \{ \kappa + (\mu / [(E \cdot TAO \cdot SHM \cdot SBv \cdot 100) / (178,3 \cdot \tau\kappa)]^{1/3} \} \cdot 1,06 \cdot E \cdot TAO \cdot SBv \cdot SHM \cdot \tau\kappa</math></b>								
Μελέτη	Ε	ΤΑΟ	ΣΒν	ΣΗΜ	κ	μ	τκ	Αμοιβή (Α)
ΥΔΡΕΥΣΗ (κατηγορία Η/Μ II)	50,00	9,75	1,00	2,5%	2	35	1,211	338,82
ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ (κατηγορία Η/Μ III)	50,00	9,75	1,00	10,0%	2,3	45	1,211	1.140,28
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>								<b>1.479,10</b>
<b>ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΗΣ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΚΑΤΑ ΣΤΑΔΙΑ</b> <b>(άρθρο ΟΙΚ.5 παράγραφος 5)</b>								
Προμέλετη 35%								517,69
Οριστική μελέτη 25%								369,78
Μελέτη εφαρμογής 40%								591,64
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>								<b>1.479,11</b>

<b>ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b> <b>Σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466</b>	
<b>ΕΡΓΟ:</b> <b>"ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"</b>	
<b>ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΥ-ΦΑΥ</b>	
<b>Προεκτιμώμενη αμοιβή Α (άρθρο ΓΕΝ.6):</b> <b><math>A = \Sigma \alpha_i \cdot \beta \cdot \tau\kappa</math>, όπου <math>\beta = \kappa + (\mu / [\Sigma \alpha_i / 175]^{1/3})</math></b>	
κ = συντελεστής (άρθρο ΓΕΝ.3)	0,40

$\mu$ = συντελεστής (άρθρο ΓΕΝ.3)	8,00
<b>ΣΑι</b> = το Σύνολο προεκτιμώμενων αμοιβών (άρθρο ΓΕΝ.6)	885.506,04
<b>β</b> = Προεκτιμώμενη αμοιβή ΣΑΥ - ΦΑΥ	0,87
<b>τκ</b> = συντελεστής τιμαριθμικής αναπροσαρμογής (άρθρο ΓΕΝ.3)	1,211
<b>A</b> = Προεκτιμώμενη αμοιβή ΣΑΥ - ΦΑΥ	9.329,43
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>9.329,43</b>

ΕΡΓΟ: "ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΓΑΡΟΥ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑ"				
Προεκτιμώμενες αμοιβές μελετών Κανονισμός προεκτιμώμενων αμοιβών μελετών και υπηρεσιών, σύμφωνα με ΔΝΣγ/32129/ΦΝ 466			ΑΜΟΙΒΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗΣ & ΜΕΛΕΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
A/A	Περιγραφή	Ποσό	Ποσό	
1	ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟ	355.246,31	230.910,10	
2	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ	111.792,98	72.665,44	
5	Περιβάλλον Χώρος	3.445,91	2.239,84	
6	Παθητική πυροπροστασία (ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟ)	7.956,43	5.171,68	
7	Παθητική πυροπροστασία (ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ)	2.797,67	1.818,49	
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>		<b>481.239,30</b>	<b>312.805,55</b>	
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ			ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	
1	ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟ	119.231,97	77.500,78	
2	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ	32.278,26	20.980,87	
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>		<b>151.510,23</b>	<b>98.481,65</b>	
Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ			Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	
1	ΚΥΡΙΩΣ ΚΤΙΡΙΟ	190.419,72	123.772,82	
2	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΚΤΙΡΙΟ	60.857,68	39.557,49	
5	Περιβάλλον Χώρος	1.479,11	961,42	
<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ</b>		<b>252.756,51</b>	<b>164.291,73</b>	
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>		<b>885.506,04</b>	<b>575.578,93</b>	

ΑΜΟΙΒΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΥ-ΦΑΥ		ΑΜΟΙΒΗ ΣΑΥ-ΦΑΥ	
ΑΜΟΙΒΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΑΥ-ΦΑΥ		9.329,43	9.329,43
ΑΜΟΙΒΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ		ΑΜΟΙΒΗ Τ. ΔΗΜ/ΣΗΣ	
ΑΜΟΙΒΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜ/ΣΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ		38.499,14	38.499,14

ΑΜΟΙΒΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜ/ΣΗΣ ΣΤΑΤΙΚΩΝ	12.120,82	12.120,82
ΑΜΟΙΒΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜ/ΣΗΣ Η-Μ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ	20.220,52	20.220,52
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΩΝ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ</b>	<b>70.840,48</b>	<b>70.840,48</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>	<b>965.675,95</b>	<b>655.748,84</b>

<b>ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%</b>		<b>98.362,33</b>
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ</b>		<b>754.111,16</b>

ΑΜΟΙΒΗ ΓΙΑ ΠΤΥΧΙΟ (σύνολο αμοιβής)	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΤΥΧΙΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
<b>351.304,69</b>	<b>Ε' ΤΑΞΗΣ</b>
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
<b>110.602,47</b>	<b>Δ' ή Ε' ΤΑΞΗΣ</b>
Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
<b>184.512,25</b>	<b>Δ' ή Ε' ΤΑΞΗΣ</b>

<b>ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ 2% (μέγιστο ποσό)</b>	<b>15.082,22 €</b>
---	--------------------