# Πίνακας επιλεξιμότητας παρεμβάσεων ανά τύπο πολυκατοικίας

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Κατηγορίες / υποκατηγορίες παρεμβάσεων** | **Πολυκατοικία τύπου Α** | | **Πολυκατοικία τύπου Β** |
|  | Μη κοινόχρηστες (διαμέρισμα) | Κοινόχρηστες | Κοινόχρηστες |
| **1. ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΚΙΑΣΗΣ/ΑΕΡΙΣΜΟΣ** |  |  |  |
| 1.Α1 Πλαίσιο αλουμινίου με υαλοπίνακα- Παράθυρο | **√** | **√** | **√** |
| 1.Α2 Πλαίσιο αλουμινίου με υαλοπίνακα – Εξωστόθυρα | **√** | **√** | **√** |
| 1.B1 Πλαίσιο ξύλου με υαλοπίνακα – Παράθυρο | **√** | **√** | **√** |
| 1.B2 Πλαίσιο ξύλου με υαλοπίνακα – Εξωστόθυρα | **√** | **√** | **√** |
| 1.Γ1 Πλαίσιο PVC με υαλοπίνακα – Παράθυρο | **√** | **√** | **√** |
| 1.Γ2 Πλαίσιο PVC με υαλοπίνακα - Εξωστόθυρα | **√** | **√** | **√** |
| 1.Δ Μόνον υαλοπίνακες (Χωρίς αντικατάσταση πλαισίου) **(1) (2)** | **√** | **√** | **√** |
| 1.Ε1 Εξωτερικό προστατευτικό φύλλο (σύστημα Κουτί–Ρολό, ή Εξώφυλλο) **(2) (3) (4)** | **√** | **-** | **-** |
| 1.Ε2 Λοιπά σταθερά ή κινητά συστήματα σκίασης **(2) (4)** | **√** | **-** | **-** |
| 1.Ζ Συστήματα Μηχανικού Αερισμού με ανάκτηση θερμότητας **(4)** **(5)** | **√** | **-** | **-** |
|  |  |  |  |
| **2. ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ** |  |  |  |
| 2.A Θερμομόνωση δώματος εξωτερικά | **√** | **√** | **√** |
| 2.Β Θερμομόνωση στέγης ή οριζόντιας οροφής κάτω από μη θερμομονωμένη στέγη | **√** | **√** | **√** |
| 2.Γ1 Θερμομόνωση εξωτ. τοιχοποιίας, φέροντος οργανισμού, δαπέδου επί εδάφους επί πιλοτής, ή μη θερμαινόμενου χώρου, με επικάλυψη με συνθετικό επίχρισμα **(6)** | **√** | **√** | **√ (6)** |
| 2.Γ2 Θερμομόνωση εξωτ. τοιχοποιίας, φέροντος οργανισμού, δαπέδου επί πιλοτής, ή μη θερμαινόμενου χώρου, με επικάλυψη με ελαφρά πετάσματα **(6)** | **√** | **√** | **√ (6)** |
|  |  |  |  |
| **3. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ/ΨΥΞΗΣ** |  |  |  |
| 3.Α Διατάξεις αυτομάτου ελέγχου λειτουργίας συστήματος θέρμανσης **(7) (8)** | **√(8)** | **√(8)** | **√** |
| 3.Β Σύστημα καυστήρα – λέβητα Φυσικού Αερίου / Υγραερίου | **√** | **√** | **√** |
| **Κατηγορίες / υποκατηγορίες παρεμβάσεων** | **Πολυκατοικία τύπου Α** | | **Πολυκατοικία τύπου Β** |
|  | Μη κοινόχρηστες (διαμέρισμα) | Κοινόχρηστες | Κοινόχρηστες |
| 3.Γ Σύστημα Α/Θ (Θέρμανσης – Ψύξης / Ελάχιστη απαίτηση ενεργειακής σήμανσης στους 55oC) | **√** | **√** | **√** |
| 3.Δ Σύστημα γεωθερμικής αντλίας θερμότητας | **√** | **√** | **√** |
| 3.Ε Σύστημα συμπαραγωγής Φ.Α. (ΣΗΘΥΑ) | **√** | **√** | **√** |
| 3.ΣΤ.1 Σύστημα λέβητα βιομάζας - πελλέτας ξύλου) | **√** | **√** | **√** |
| 3.ΣΤ.2 Ενεργειακό τζάκι (καλοριφέρ)  **(4) (9)** | **√** | **─** | **─** |
| 3.ΣΤ.3 Ενεργειακό τζάκι (αερόθερμο) **(4) (7) (9)** | **√** | **─** | **─** |
| 3.Ζ Αντλίες θερμότητας αέρα – αέρα διαιρούμενου τύπου (split unit) για θέρμανση/ψύξη χώρου **(4) (10)** | **√** | **─** | **─** |
| **4. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΖΝΧ** |  |  |  |
| 4.Α Ηλιακό θερμοσιφωνικό σύστημα συλλέκτη – ταμιευτήρα αποθήκευσης ΖΝΧ **(4)** | **√** | **─** | **─** |
| 4.Β Ηλιoθερμικό σύστημα συλλέκτη – ταμιευτήρα αποθήκευσης ΖΝΧ βεβιασμένης κυκλοφορίας **(8) (11)** | **√(8)** | **√(8)** | **─** |
| 4.Γ Ηλιoθερμικό σύστημα παροχής ΖΝΧ και υποβοήθησης θέρμανσης χώρου  **(8) (11) (12)** | **√(8)** | **√(8)** | **─** |
| 4.Δ Αντλία θερμότητας **(4)** | **√** | **─** | **─** |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **5. ΛΟΙΠΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ - ΑΥΤΟΝΟΜΗΣΗΣ** |  |  |  |
| 5.A Φωτοβολταϊκό σύστημα **(13) (14) (15)** | **─** | **─** | **─** |
| 5.Β Σύστημα αποθήκευσης ενέργειας (συσσωρευτές) **(15) (16)** | **─** | **─** | **─** |
| 5.Γ Σημείο επαναφόρτισης ηλεκτροκίνητου οχήματος **(4) (14)** | **√** | **─** | **─** |
| 5.Δ Συσκευές διαχείρισης ενέργειας (smart home)  **(4) (14) (17) (18)** | **√** | **─** | **─** |
| 5.Ε Αναβάθμιση ανελκυστήρα  **(17)** | **─** | **√** | **√** |
| 5.ΣΤ Αναβάθμιση φωτισμού  **(17)** | **─** | **√** | **√** |

*Περιορισμοί:*

|  |  |
| --- | --- |
| *(1)* | *Αφορά επιλέξιμες κατοικίες/διαμερίσματα προστατευόμενα ως μέρος συγκεκριμένου περιβάλλοντος ή λόγω της ιδιαίτερης αρχιτεκτονικής ή ιστορικής τους αξίας, όπως διατηρητέα και εντός παραδοσιακών οικισμών κτίρια, στο βαθμό που η συμμόρφωση προς ορισμένες ελάχιστες απαιτήσεις ενεργειακής απόδοσης θα αλλοίωνε κατά τρόπο μη αποδεκτό το χαρακτήρα ή την εμφάνισή τους. Στην περίπτωση αυτή ο Ενεργειακός Επιθεωρητής θα πρέπει στο Έντυπο Καταγραφής παρεμβάσεων (Παρ. VI) να δηλώνει το συνολικό U του κουφώματος που επιτεύχθηκε με το υλικό που τοποθετήθηκε.* |
| *(2)* | *Ανώτατο όριο δαπάνης ανεξαρτήτως συντελεστή θερμοπερατότητας U. Για την καταχώρηση στον πίνακα παρεμβάσεων επιλέγεται κατηγορία U I.* |
| *(3)* | *Συμπληρωματικές παρεμβάσεις (επιλογή υποχρεωτικά σε συνδυασμό με αντικατάσταση κουφώματος ή μόνο υαλοπινάκων)* |
| *(4)* | *Παρέμβαση μη επιλέξιμη ως κοινόχρηστη (για αίτηση πολυκατοικίας τύπου Α, Β)* |
| *(5)* | *Συμπληρωματικές παρεμβάσεις (επιλογή υποχρεωτικά σε συνδυασμό με αντικατάσταση κουφωμάτων)* |
| *(6)* | *Ειδικά για αιτήσεις πολυκατοικίας τύπου Β επιλέξιμες παρεμβάσεις θεωρούνται μόνον οι περιπτώσεις θερμομόνωσης του δώματος/στέγης και της πιλοτής.* |
| *(7)* | *Ανώτατο όριο δαπάνης ανεξαρτήτως ισχύος. Για την καταχώρηση στον πίνακα παρεμβάσεων επιλέγεται στο Πληροφοριακό Σύστημα κατηγορία ισχύος Ι* |
| *(8)* | *Στην περίπτωση αίτησης πολυκατοικίας τύπου Α, δεν επιτρέπεται οι δαπάνες να αφορούν ταυτόχρονα κοινόχρηστες και μη κοινόχρηστες παρεμβάσεις* |
| *(9)* | *Επιλέξιμη παρέμβαση μόνον όταν υφίσταται τζάκι ανοιχτού θαλάμου καύσης, το οποίο μετατρέπεται σε ενεργειακό. Μη επιλέξιμη παρέμβαση στις Περιφερειακές ενότητες : ΒΟΡΕΙΟΥ, ΔΥΤΙΚΟΥ, ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ και ΝΟΤΙΟΥ ΤΟΜΕΑ ΑΘΗΝΩΝ, ΠΕΙΡΑΙΩΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ και ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ.* |
| *(10)* | *Με μέγιστο την τοποθέτηση 3 εξωτερικών μονάδων.* |
| *(11)* | *Παρέμβαση μη επιλέξιμη σε αίτηση πολυκατοικίας τύπου Β* |
| *(12)* | *Δεν επιτρέπεται ο συνδυασμός της παρέμβασης 4.Γ με τις 4.Α και 4.Β* |
| *(13)* | *Η παρέμβαση είναι επιλέξιμη, εφόσον η κατοικία αναβαθμίζεται με τις παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας (κατηγορίες 1 έως 4) στην ενεργειακή κατηγορία Β+ (για κτίρια αρχικής κατάταξης Η έως και Δ) ή Α (για κτίρια αρχικής κατάταξης Γ), χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η εγκατάσταση Φωτοβολταϊκού σταθμού.* |
| *(14)* | *Επιλέξιμη παρέμβαση μόνον όταν περιλαμβάνονται στην πρόταση και παρεμβάσεις εξοικονόμησης ενέργειας των κατηγοριών 1 έως 4* |
| *(15)* | *Παρέμβαση επιλέξιμη μόνον για αίτηση Μονοκατοικίας/μεμονωμένου διαμερίσματος* |
| *(16)* | *Επιλέξιμη παρέμβαση μόνον σε συνδυασμό με Φωτοβολταϊκό σύστημα. Επιλέγεται κατηγορία Ι.* |
| *(17)* | *Στην περίπτωση αυτή ο Ενεργειακός Επιθεωρητής θα πρέπει στο Έντυπο Καταγραφής παρεμβάσεων (Παρ. VI) να δηλώνει την εξοικονόμηση ενέργειας που επιτυγχάνεται.* |
| *(18)* | *Έξυπνα συστήματα διαχείρισης του συστήματος θέρμανσης που τοποθετούνται στα πλαίσια της παρούσας παρέμβασης, δεν μπορούν να είναι ταυτόχρονα επιλέξιμα και στην υποκατηγορία 3.Α* |