

ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ

ΑΓΟΡΑΙΑ ΑΞΙΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΑΝΑ Τ.Μ. ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ
(Απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου Αρ.86.498 ημερ. 18.12.2018)

| Α/Α | ΔΗΜΟΣ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | ΕΝΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ | ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | ΑΞΙΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ (ΔΕΙΤΕ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΙΟ ΚΑΤΩ) | | | ΑΞΙΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (ΔΕΙΤΕ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΙΟ ΚΑΤΩ) | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|------------------------------|------------------|---|--|------------------|--------------------|---|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--|--|
| | | | | | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | Β | | Γ | | Δ | | Ε | | Ζ | | | |
| | | | | | | | | | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | | |
| 1 | ΑΥΓΟΡΟΥ | | ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΟΜΗΣΗΣ | Πα9 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.20 | 90 | 90 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ΑΥΓΟΡΟΥ | | ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ | Κα6 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.90 | 110 | 110 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | ΑΥΓΟΡΟΥ | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ | Εβ-ΚΕΠ | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.20 | 110 | 110 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ΑΥΓΟΡΟΥ | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ | Εβ6-III | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.00 | 120 | 120 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | ΑΥΓΟΡΟΥ | | ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ | Βδ3 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.90 | 80 | 80 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | ΑΧΕΡΙΤΟΥ | | ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ | Κα6 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.90 | 105 | 105 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ΑΧΕΡΙΤΟΥ | | ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ | Κα8 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.60 | 140 | 140 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | ΑΧΕΡΙΤΟΥ | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ | Εβ6-ΤΕΚ | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.00 | 115 | 115 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | ΑΧΝΑ | | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βγ2 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.00 | 40 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΟΜΗΣΗΣ | Πα9 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.20 | 100 | 100 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ | Κα6 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.90 | 120 | 120 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ | Κα6α | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.90 | 120 | 120 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ | Εβ-ΚΕΠ | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.20 | 120 | 120 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ | Εβ6-III | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.00 | 120 | 120 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ2β | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.40 | 650 | 650 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ2β | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.35 | 700 | 700 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ2β | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.20 | 1000 | 1000 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ3β | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.30 | 360 | 360 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ3β | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.25 | 380 | 380 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ3β | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.20 | 420 | 420 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ3ε | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.40 | 470 | 470 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ3ε | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.35 | 540 | 540 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ3ε | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.30 | 560 | 560 | | | | | | | | | | | | |

ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ

ΑΓΟΡΑΙΑ ΑΞΙΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΔΟΜΗΣΗΣ ΑΝΑ Τ.Μ. ΚΑΤΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ
(Απόφαση Υπουργικού Συμβουλίου Αρ.86.498 ημερ. 18.12.2018)

| Α/Α | ΔΗΜΟΣ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ | ΕΝΟΡΙΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ | ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ | ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ | ΑΞΙΕΣ ΟΙΚΟΠΕΔΩΝ (ΔΕΙΤΕ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΙΟ ΚΑΤΩ) | | | ΑΞΙΕΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ (ΔΕΙΤΕ ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΠΙΟ ΚΑΤΩ) | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------|------------------------------|------------------|---|--|------------------|--------------------|---|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|--|
| | | | | | | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | Β | | Γ | | Δ | | Ε | | Ζ | | |
| | | | | | | | | | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΟΡΟΦΟΥ | ΑΞΙΑ Σ.Δ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ | |
| 24 | ΛΙΟΠΕΤΡΙ | | ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ | Τ3ε | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.30 | 560 | 560 | | | | | | | | | | | |
| 25 | ΦΡΕΝΑΡΟΣ | | ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΔΟΜΗΣΗΣ | Πα9 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.20 | 110 | 110 | | | | | | | | | | | |
| 26 | ΦΡΕΝΑΡΟΣ | | ΟΙΚΙΣΤΙΚΗ | Κα6 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.90 | 130 | 130 | 100 | 100 | | | | | | | | | |
| 27 | ΦΡΕΝΑΡΟΣ | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ | Εβ-ΚΕΠ | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.20 | 130 | 130 | | | | | | | | | | | |
| 28 | ΦΡΕΝΑΡΟΣ | | ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ | Εβ6-III | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.00 | 145 | 145 | | | | | | | | | | | |
| 29 | ΦΡΕΝΑΡΟΣ | | ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ | Βδ3 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 0.90 | 80 | 80 | | | | | | | | | | | |
| 30 | ΦΡΕΝΑΡΟΣ | | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βγ2 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.00 | 60 | 60 | | | | | | | | | | | |
| 31 | ΦΡΕΝΑΡΟΣ | | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βα3 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.00 | 90 | 90 | | | | | | | | | | | |
| 32 | ΦΡΕΝΑΡΟΣ | | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ | Βα3/Βε1 | ΤΟΠΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ | 1.00 | 85 | 85 | | | | | | | | | | | |