

ολόκληρης της πολυκατοικίας. Το ακριβές σημείο της παροχής καθορίζεται από το Συμβούλιο μετά από συνεννόηση με τον καταναλωτή:

- (β) ο καταναλωτής συνδέει τον κεντρικό υδρομετρητή με υδατοδεξαμενή που κατασκευάζεται στο ισόγειο και στην οποία τοποθετείται αντλία για την προώθηση του νερού σε υδατοδεξαμενή, η οποία κατασκευάζεται στην οροφή της πολυκατοικίας:
 - (γ) η υδατοδεξαμενή του ισογείου συνδέεται με αγωγό κατάλληλης διαμέτρου για τις ανάγκες της πολυκατοικίας, ο οποίος τοποθετείται εξωτερικός ή σε ειδικό κανάλι, για τη μεταφορά νερού σε υδατοδεξαμενή, η οποία κατασκευάζεται στην οροφή της πολυκατοικίας:
 - (δ) η υδατοδεξαμενή της οροφής θα έχει όγκο που να αντιστοιχεί με τουλάχιστον $\frac{1}{2}$ κυβικό μέτρο για κάθε υποστατικό και θα είναι τέτοιας κατασκευής που να επιτρέπει την τακτική επιθεώρησή της:
 - (ε) η ευθύνη της συντήρησης του αγωγού και των υδατοδεξαμενών μετά τον κεντρικό υδρομετρητή του ισογείου όπως και της φροντίδας για διατήρηση καθαρού νερού και απαλλαγμένου μόλυνσης, βαρύνει τον καταναλωτή:
-
- (στ) στην υδατοδεξαμενή της οροφής τοποθετείται κεντρική εξαγωγή στην οποία το Συμβούλιο τοποθετεί τους ατομικούς υδρομετρητές 12,5mm και ο καταναλωτής συνδέει κάθε υδρομετρητή με το αντίστοιχο υποστατικό:
 - (ζ) ο καταναλωτής τοποθετεί σε κάθε υδρομετρητή μεταλλική πινακίδα με κτυπητούς αριθμούς (όχι με μπογιά) με τα στοιχεία του διαμερίσματος το οποίο υδρομετρείται και κατασκευάζει κατάλληλο ερμάρι για κάλυψη και προστασία των υδρομετρητών:
 - (η) αν η υδατοδεξαμενή κατασκευαστεί σε ψηλότερο σημείο από την οροφή πρέπει να τοποθετηθεί κατάλληλη σκάλα

για εύκολη επιθεώρηση της δεξαμενής.

Εγκεκριμένοι
τύποι σωλήνων
διανομής νερού.

15. Μόνο οι πιο κάτω τύποι σωλήνων διανομής νερού γίνονται αποδεκτοί για χρήση από οποιοδήποτε καταναλωτή:

- (α) Χαλύβδινοι γαλβανισμένοι (galvanised steel) σύμφωνα με το Βρετανικό πρότυπο «BS1387», Τάξη «B»·
- (β) χάλκινοι υπόγειοι (underground copper) σύμφωνα με το Βρετανικό πρότυπο «BS 2871, Μέρος «1»·
- (γ) χάλκινοι υπόγειοι με πλαστική προστατευτική επικάλυψη τύπου «Uprvc» (underground copper coated with a Uprvc protective coating)·
- (δ) πλαστικοί πολυαιθυλενίου: low density or high density or medium density or higher performance, to an approved standard·
- (ε) πλαστικοί τύποι “Uprvc” σύμφωνα με το Βρετανικό πρότυπο “BS 3505”, Τάξη “C”·
- (στ) ductile iron σύμφωνα με το πρότυπο “ISO 2531”.

Δικαιώματα
για παροχή
νερού.

16.-(1) Κάθε πρόσωπο στο οποίο χορηγείται δικαίωμα προμήθειας πόσιμου νερού από την υδατοπρομήθεια του Δήμου για να χρησιμοποιηθεί ως πηγή υδροδότησεως ακίνητης ιδιοκτησίας του, που βρίσκεται μέσα στην περιοχή υδατοπρομήθειας του Δήμου, για σκοπούς αξιοποίησής της και/ή για διαχωρισμού της σε οικιστικά οικόπεδα ή για την ανέγερση οποιασδήποτε οικοδομής, οφείλει να πληρώνει στο Δήμο, πριν την έκδοση άδειας για διαχωρισμό της σε οικιστικά οικόπεδα ή για την ανέγερση οικοδομής, επιπρόσθετα προς οποιοδήποτε άλλο ποσό που το πρόσωπο αυτό πληρώνει ή θα πληρώσει σύμφωνα με οποιοδήποτε άλλο Κανονισμό, και τα ακόλουθα δικαιώματα:

- (α) Σε περίπτωση διαχωρισμού της γης σε οικιστικά οικόπεδα: