

SPRADON®

Bahçeşehir'in Merkezi

Spradon Kuleleri Yönetimi

DUYURU
17.10.2009

Sayın Spradon Kuleleri Site Sakinleri, geçtiğimiz hafta içinde sizlere gönderilen sıcak ve soğuk su bedellerinin hesaplanmasına ilişkin yöntem aşağıda bilgilerinize sunulmuştur.

Soğuk ve Sıcak Su Bedeli Hesaplama

(Örnek Olarak C1 Bloкта D:... numaralı daireye ilişkin veriler kullanılmıştır)

Öncelikle her daire için soğuk ve sıcak su sayaçları okunmuş ve daire bazında ve blok olarak toplamda ne kadar soğuk, ne kadar sıcak su tüketildiği belirlenmiştir.

1.Adım Soğuk Su Bedeli Hesaplama

Kullanılan sıcak ve soğuk suyun m3 miktarına bakıyoruz.

Örnek daire (C1 D:...) için;

Sıcak Su Kullanım Miktarı = 60 m3

Soğuk Su Kullanım Miktarı = 62 m3

Toplam Sıcak Su + Soğuk Su Kullanım Miktarı = 60 + 62 = 122 m3

İski'nin internet sitesinden aldığımız güncel veriye göre suyun m3 fiyatı KDV dahil **2,49 TL.**

Toplam Su Bedeli = 2,49 * 122 = 303,78 TL. (sistemde gözüken değer 304,00 TL)

2. Adım Sıcak Su Bedeli Hesaplama

Not: Burada hesaplanan "kullanılan sıcak suyu" ısıtmak için gerekli enerji (doğal gaz) miktarı ve bunun bedelidir.

➤ Binada kullanılan toplam sıcak su miktarına bakıyoruz. C1 için bu miktar 824 m3

Ve yine bu binada kullanılan toplam doğal gaz miktarı 5992 m3 dür.

Örnek Daire (C1 D:...) için hesaplama yaparsak;

$5992/824 = 7,27 \text{ m3}$

(**1m3 suyu ısıtmak için harcanan gaz miktarı**)

$7,27 * 60 = 436,2 \text{ m3}$

(**60 m3 suyu ısıtmak için harcanan gaz miktarı**)

Bu adımda 824 m3 suyu ısıtmak için toplam 5992 m3 doğal gaz harcandıysa 60 m3 sıcak su kullanılmak için kaç m3 gaz harcandığıdır.

Su Isıtma Bedeli = 436,20 * 0,74 TL. = 322,79 TL.(sistemde gözüken 323,00 TL.)

Not : 0,74 TL.BAGDAS ın internet sitesinden alınan 1m3 doğalgazın bedelidir.

Saygılarımızla