

Ev təsərrüfatlarında Elektrik enerjisi



Avadanlıq və cihazlarımızın nə qədər enerji istehlak etdiyini bilmək hər zaman faydalıdır.

Elektrik enerjisinin vahidi nədir?

Elektrikli avadanlıqların güc göstəricisi **Vat (Vt)** və ya **kilovat (kVt)** ilə ölçülür.

1 kVt = 1000 Vt

1 kVt gücə malik bir avadanlıq **1 saat** işlədikdə, **1 kVt.st** (kilovat x saat) elektrik enerjisi istehlak edəcəkdir. Beləliklə, elektrik enerjisi kilovat x saat ilə ölçülür.

Avadanlığımın elektrik enerjisi xərci nə qədərdir?

Avadanlığın elektrik enerjisi xərci 3 komponent əsasında ölçülür:

- **İstehlak etdiyi güc (Vt və ya kVt)**
- **İstehlak müddəti (saniyə, dəqiqə və ya saat)**
- **Elektrik enerjisi tarifi:**

- Aylıq istehlak həcminin, (*Tarif Şurası - № 14, 16 oktyabr 2021-ci il*)

200 kVt.st-a qədər (200 kVt.st daxil) olan hissəsi üçün **0.08 azn**

200 kVt.st-dan 300 kVts-a qədər (300 kVts daxil) olan hissəsi üçün **0.09 azn**

300 kVt.st-dan çox olan hissəsi üçün **0.13 azn**

Bəzi avadanlıqların gücünün yüksək olması onların çox elektrik enerjisi istehlak etdiyini göstərmir. Belə ki, gün ərzində bəzi avadanlıqlar bir neçə dəqiqə, bəziləri isə bir neçə saat işləyə bilər, buna görə də faktiki xərclər dəyişəcək.

Avadanlığın elektrik enerjisi xərcini hesablayaq!

Məişət avadanlığının istehlak etdiyi elektrik enerjisi istehsalçı və modelə görə dəyişir. Əgər siz avadanlığın gücünü bilirsinizsə, aşağıdakı yolla elektrik enerjisi xərcinizi hesablaya bilərsiniz:

Avadanlığın elektrik enerjisi xərci (azn) =

Güc göstəricisi (Vt) x İstehlak müddəti (saat) ÷ 1000 x elektrik enerjisi tarif qiyməti (azn)

Nümunə:

LED lampa

Lampanın gücü = **9 Vt**

Lampa sayı = **8 ədəd**

Lampanın gündəlik istismar müddəti = **7 saat**

Aylıq istismar günü = **30 gün**

Elektrik enerjisi tarif qiyməti = **0.08 azn** (nümunə olaraq verilmişdir)



Elektrik enerjisi istehlak xərci = 9 x 8 x 7 ÷ 1000 x 0.08 = 0.04 x 30 = 1.21 azn

Evlərdə enerji xərclərinizi azaltmaq üçün linkə keçid edin:

<https://minenergy.gov.az/uploads/Enerji%20semereliliyi/evlerde-enerji-auditi.pdf>



minenergy@minenergy.gov.az



www.minenergy.gov.az

