**7.2. ENERJİ VE KLİMATİZASYON** **ÜCRETLERİ**

**7.2.1.** İşletmecinin enerji taleplerinin TEDAŞ ya da eşdeğer kuruluşa Abonelik şeklinde karşılanması durumu:

İşletmeci sistem/cihazlarından dolayı harcamış olduğu Şebeke Enerjisi ücretlerini Abonesi olduğu kuruluşa öder. Ayrıca usul ve esaslarda geçen İşletmecinin TEDAŞ veya eşdeğeri kuruluşa Abone olması durumuna göre, müşterek kullanılacak A.G. veya O.G. E.N.H. varsa trafo tesisinde yapılacak yenileme, bakım, onarım, tadilat, periyodik bakımlar ve diğer işlemler için yapılan harcama bedeline payı oranında katılır.

Yedek Enerji taleplerinin karşılanması halinde Türk Telekom tarafından alınacak ücret:

Jeneratör Enerji Bedeli (Jeb) = 4,55 x kWh x Enerji Birim Bedeli (TL)

Yukarıda;

kWh: Şebeke enerji sayacından ayrı olarak sadece jeneratör devrede iken İşletmecinin tükettiği enerjiyi kaydeden sayaç (jeneratör sayacı) değeri

**7.2.2.** İşletmecinin enerji taleplerinin süzme sayaçtan karşılanması halinde:

Eb(şeb) = Enerji Bedeli + Hizmet Bedeli

Yukarıda;

Enerji Bedeli: İşletmecilerin Türk Telekom sistemlerinden çektiği saf enerji bedelidir.

Hizmet Bedeli: Yatırım, akaryakıt, ısıl kayıp, arıza tespit, yapım, yaptırım, kontrollük hizmetleri ve bu işlemler için ulaşım, personel vb. masrafları içermektedir.

Enerji talebinin sadece A.C. Şebeke Enerjisi olması halinde:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Süzme Sayaç** | **Enerji Bedeli** | **Hizmet Bedeli** | |
| AC ENERJİ | kWh x Enerji Birim Bedeli | Enerji Bedeli x | 15% |

Yukarıda;

kWh: A.C. şebekesinden kullanılan enerji tüketimini ölçen süzme sayaç değeri

Enerji talebinin jeneratör destekli karşılanması (A.C.+Jeneratör) halinde:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Süzme Sayaç** | **Enerji Bedeli** | **Hizmet Bedeli** | |
| AC+JENERATÖR | kWh x Enerji Birim Bedeli | Enerji Bedeli x | 38% |

Yukarıda;

kWh: Hem şebeke hem de jeneratör grubundan verilen enerjinin ölçümünü yapan İşletmeciye ait sayaçtan (çarpan var ise çarpan dikkate alınarak) okunan tüketim miktarını göstermektedir.

* İşletmecinin enerji talebinin süzme sayaç ile karşılanması halinde K.G.K. ve D.C. Enerji talepleri karşılanmayacaktır.
* İşletmeciye ait sistem cihazlar klimatize ediliyor ise:

Müşterek kullanılan salonlarda İşletmecinin sistem/cihazlarının **klimatizasyonunun işletmeciye ait cihazla sağlanması halinde** cihazın enerji ihtiyacı Türk Telekom tarafından karşılanacak ve aşağıdaki formülle belirlenen şekilde enerji ücretleri alınacaktır:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klima** | **Klima Enerji Bedeli** | |
| Enerji Bedeli x | 73% |

**Klima cihazının Türk Telekoma ait olması** halinde ise aşağıdaki şekilde Klima Enerji Bedeli ve Klima Hizmet Bedelinin toplamı alınacaktır:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klima** | **Klima Enerji Bedeli** | | **Klima Hizmet Bedeli** | |
| Enerji Bedeli x | 73% | Enerji Bedeli x | 40% |

**7.2.3.** İşletmecinin enerji taleplerinin Kurulu Güç üzerinden karşılanması halinde:

Eb(şeb) = Enerji Bedeli + Hizmet Bedeli

Yukarıda;

Enerji Bedeli: İşletmecilerin Türk Telekom sistemlerinden çektiği saf enerji bedelidir.

Hizmet Bedeli: Yatırım, akaryakıt, ısıl kayıp, arıza tespit, yapım, yaptırım, kontrollük hizmetleri ve bu işlemler için ulaşım, personel vb. masrafları içermektedir.

Sistem salonunda kurulu bulunan İşletmeciye ait tüm sistem/cihazların Kurulu Gücü toplanarak toplam Kurulu Güç (Watt) tespit edilir. Ücretlendirme TABLO3’e göreyapılır.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kurulu Güç** | | | | | **Enerji Bedeli** | | | | **Hizmet Bedeli** | | |
| GÜÇ SKALASI (10 Watt ve katları) | | AC ENERJİ | | | Enerji Birim Bedeli x | | 5,04 | | Enerji Bedeli x | | 21% |
| AC+JENERATÖR | | | Enerji Birim Bedeli x | | 5,04 | | Enerji Bedeli x | | 44% |
| DC ENERJİ | | | Enerji Birim Bedeli x | | 6,30 | | Enerji Bedeli x | | 38% |
| DC+JENERATÖR | | | Enerji Birim Bedeli x | | 6,30 | | Enerji Bedeli x | | 56% |
| KGK ENERJİSİ | | | Enerji Birim Bedeli x | | 6,30 | | Enerji Bedeli x | | 97% |
|  | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |
|  | |  |  | |  | |  | |  | | |

Yukarıdaki çizelge;

**A.C. Enerji :** Sadece Şebeke Enerjisinin verildiği durumlarda

**A.C. + Jeneratör :** Şebeke Enerjisi yanı sıra jeneratörden enerji verildiği durumlarda

**D.C. Enerji :** –48V D.C. Enerji verildiği (jeneratör olmayan yerlerde) durumlarda

**D.C.+Jeneratör :** Jeneratör destekli –48V D.C. Enerji verildiği durumlarda

**K.G.K. Enerjisi :**Enerji talebinin A.C. olarak ve K.G.K. çıkışından verildiği durumlarda

İşletmeciye ait sistem cihazlar klimatize ediliyor ise:

Müşterek kullanılan salonlarda İşletmecinin sistem/cihazlarının **klimatizasyonunun işletmeciye ait cihazla sağlanması halinde** cihazın enerji ihtiyacı Türk Telekom tarafından karşılanacak ve aşağıdaki formülle belirlenen şekilde enerji ücretleri alınacaktır:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Klima** | **Klima Enerji Bedeli** | |
| Enerji Bedeli x | 73% |

**Klima cihazının Türk Telekoma ait olması** halinde ise aşağıdaki şekilde Klima Enerji Bedeli ve Klima Hizmet Bedelinin toplamı alınacaktır:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Klima** | **Klima Enerji Bedeli** | | **Klima Hizmet Bedeli** | |
| Enerji Bedeli x | 73% | Enerji Bedeli x | 40% |

9. TÜRK TELEKOM TESİSLERİNDE ORTAK YERLEŞİM HİZMETLERİNE İLİŞKİN TALEP DEĞERLENDİRME FORMU

|  |  |
| --- | --- |
| **İL MÜDÜRLÜĞÜ** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SİSTEM/CİHAZ KURACAK İŞLETMECİ** | | **SİSTEM/CİHAZ KURULACAK TÜRK TELEKOM SANTRAL BİNASI ADI** | | | |
|  | |  | | | |
| **KURULACAK SİSTEM/CİHAZ(LARIN)** | ADI | MARKASI | | FREKANSI | KAPASİTESİ |
|  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| 1- Yapılan sürvey çalışması sonucunda (toplam kullanım alanı olarak) ................. m² yer talebinin karşılanması    Uygundur  Uygun Değildir | | | | | |  |
|
|
| Ünite Transmisyon Sorumlusunun Onayı | | | Ünite Emlak Sorumlusunun Onayı | | |
|  | | |  | | |
|
|
| ..../..../20... | | | ..../..../20... | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2 - | Yapılan sürvey çalışması sonucunda …......... Volt ............. Watt enerji talebinin karşılanması | |
| Uygundur  Uygun Değildir | | |
|
|
| Kurulu Güç  Süzme Sayaç  TEDAŞ/Eşdeğer Kuruluş  Jeneratör  A.C.  D.C.  KGK | | |
|
| Not: Enerji talebi, Şebeke Enerjisi ve (D.C. + jeneratör enerjisi) olarak ayrı ayrı değerlendirilip aşağıda belirtilen yerlere ilgili kişilerin onayı alınacaktır. | | |
| Ünite Enerji Sorumlusunun Onayı | | Ünite Emlak Sorumlusunun Onayı |
|  | |  |
|
|
| ..../..../20... | | ..../..../20... |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 3- Yapılan sürvey çalışması sonucunda toplam gücü .............. Watt olan sistemlerin kurulması klimatizasyon açısından |
| Uygundur  Uygun Değildir | |
| Ünite Soğutma Sistemleri Sorumlusunun Onayı | |
|  | |
|
| ..../..../20... | |

|  |  |
| --- | --- |
| **Türk Telekom İl Müdürü/ Yardımcısı** | **İşletmeci** |
|  | |
|
| ..../..../200.. | ..../..../200.. |