

Számlarészletezés

A fogyasztási helyre a számlát az alábbi részletezésben kell kibocsátani:

1. Elszámolandó mennyiségek:

- Villamosenergia fogyasztás (kWh)
- Induktív meddő fogyasztás (kVArh)
- Kapacitív meddő fogyasztás (kVArh)
- Maximum hatásos teljesítmény (kW)

2. Energia alapú díjak:

- Villamos energia díj csúcsidei: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)
- Villamos energia díj csúcsidőn kívüli: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)

Összesen:

- Energiaadó: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)

Összesen:

3. Pénzeszközök:

- Szénipari szerkezetátalakítási támogatás: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)
- Kedvezményes árú villamos energia támogatás: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)

Összesen:

4. Rendszerhasználati díjak:

- Átviteli rendszerirányítási díj: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)
- Rendszerszintű szolgáltatási díj: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)
- Elosztói forgalmi díj: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)
- Elosztói veszteség díj: elszámolt mennyiség (kWh) x egységár (Ft/kWh) = ellenérték (Ft)

Összesen:

5. Meddő díjak:

- Induktív meddő díj: elszámolt mennyiség (kVArh) x egységár (Ft/kVArh) = ellenérték (Ft)

- Kapacitív meddő díj: elszámolt mennyiség (kVArh) x egységár (Ft/kVArh) = ellenérték (Ft)

Összesen

6. Alapdíjak:

- Elosztói alapidj: csatlakozási pont x egységár (Ft/csatlakozási pont) = ellenérték (Ft)

Összesen:

7. Teljesítménydíjak:

- Elosztói teljesítménydíj: elszámolt mennyiség (kW) x egységár (Ft/kW/hó) = ellenérték (Ft)

Összesen:

Mindösszesen:

- adó nélküli ellenérték (Ft), adó mértéke (%), adó összege (Ft,) adóval növelt ellenérték (Ft)

Számlázási időszak egy naptári hónap. A számla kifizetésének határideje a kézhezvételt követően 30 nap.