

**A technológiai és ipari miniszter 4/2022. (VI. 30.) TIM rendelete a villamos energia egyetemes szolgáltatás árképzéséről szóló 4/2011. (I. 31.) NFM rendelet módosításáról**

A villamos energiáról szóló 2007. évi LXXXVI. törvény 170. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 4. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

1. § A villamos energia egyetemes szolgáltatás árképzéséről szóló 4/2011. (I. 31.) NFM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

2. § Hatályát veszti a Rendelet

a) 8. § (6) és (9) bekezdése,

b) 10. § (3a) bekezdése és

c) 3. melléklete.

3. § Ez a rendelet 2022. július 1-jén lép hatályba.

*Dr. Palkovics László s. k.,*

*technológiai és ipari miniszter*

1. melléklet a 4/2022. (VI. 30.) TIM rendelethez

„2. melléklet a 4/2011. (I. 31.) NFM rendelethez

**A minden egyetemes szolgáltató által alkalmazandó árszabások legmagasabb egyetemes szolgáltatási árai (Ft/kWh)**

	A	B	C	D	E
1.	Árszabások	MVM Démász Áramhálózati Kft.	E.ON DÉDÁSZ, E.ON ÉDÁSZ és OPUS TITÁSZ	ELMŰ Hálózati Kft. elosztói	MVM Émász Hálózati Kft.
2.		elosztói működési terület			
3.	A1				
4.	– lakossági felhasználók esetében 1320 kWh/év fogyasztásig	5,25	4,39	5,11	4,94
5.	– lakossági felhasználók esetében az éves fogyasztás 1320 kWh-t meghaladó részére	6,13	6,31	6,15	5,97
6.	– nem lakossági felhasználók esetében	46,04	46,53	46,08	45,60
7.	A2				
8.	– csúcsidőszak lakossági felhasználók esetében	8,95	10,78	10,03	8,49
9.	– völgyidőszak lakossági felhasználók esetében	1,05	2,40	1,93	1,00
10.	– csúcsidőszak nem lakossági felhasználók esetében	53,58	58,55	56,51	52,37
11.	– völgyidőszak nem lakossági felhasználók esetében	32,24	35,90	34,62	32,10
12.	A3				
13.	– csúcsidőszak	54,99	64,31	57,38	53,25
14.	– völgyidőszak	33,48	41,39	35,51	32,97
15.	B Alap és H				
16.	– lakossági felhasználók esetében	1,90	2,34	2,05	1,68
17.	– nem lakossági felhasználók esetében	27,75	28,56	27,86	26,97