

# FOGYASZTÓI SZOLGÁLATON GYAKRAN HASZNÁLT NYOMTATVÁNYOK

	„T” sz. csatlakozási pont teljesítménydíjas igénybejelentő lapja
---	--

<b>A csatlakozási pont száma:</b>	
<b>Megnevezése</b>	
<b>Feszültségintje</b>	kV
<b>Használat módja</b>	Üzemszerű                      Tartalék
<b>Minősítés</b>	Közcélú villamosmű                      Üzemi villamosmű

## 1. A csatlakozási ponton keresztül vételezők adatai

### 1.1 A fogyasztó üzemi hálózatán keresztül ellátott fogyasztók, akikkel az áramszolgáltató szerződéses kapcsolatban áll (alfogyasztók).

Ssz	Fogyasztói szám	Név (megnevezés)	Cím (telephely)	Tarifa	Levonandó	
					Csúcsidőben (kW)	Csúcsidőn kívül (kW)

(Amennyiben a hely kevés, kérjük mellékelni a címeiket!)

### 1.2 A fogyasztó üzemi hálózatán keresztül vételező egyéb felhasználók

Sorszám	Név (megnevezés)	Cím (telephely)	Teljesítmény (kW)

## 2. Rendelkezésre álló teljesítmény

kW

## 3. A csatlakozási ponton igényelt teljesítmény (a továbbadással vételezők teljesítményigényével együtt).

Év	Hó	Csúcsidőszak (kW)	Csúcson kívüli időszak (kW)	Éjszakai többlet (kW)
	Január			
	Február			
	Március			
	Április			
	Május			
	Június			
	Július			
	Augusztus			
	Szeptember			
	Október			
	November			
	December			

# FOGYASZTÓI SZOLGÁLATON GYAKRAN HASZNÁLT NYOMTATVÁNYOK

Üzemszerűen igényelt hétvégi többleteljesítmény	<b>kW</b>			
Tartalék teljesítmény	<b>kW</b>			
Kisegítő teljesítmény	Csúcsidőszakban	<b>kW</b>	Csúcson kívüli időszakban:	<b>kW</b>
Tartalék csatlakozó berendezésen igényelt legnagyobb teljesítmények	Csúcsidőszakban	<b>kW</b>	Csúcson kívüli időszakban:	<b>kW</b>

#### 4. Transzformátor adatok

**(Akkor kell kitölteni, ha a csatlakozási pont (tulajdonjogi határ) feszültség szintje és az elszámolási fogyasztásmérés (mérési pont) feszültség szintje nem egyezik meg.)**

Sorsz.	Típus	Gyári- szám	Névleges teljesítmény (kVA)	Üresjárás hatásos vesztés (kWh/hó)	Üresjárási hatásos teljesítmény (kW)	Egyedi kompen- záció		Üresjárási meddő energia (kVAh/hó)
						van	nincs	

#### 5. Igényelt árszabás

Nagyfeszültség teljesítménydíjas I.	
Nagyfeszültség teljesítménydíjas II.	
Középfeszültség teljesítménydíjas I.	
Középfeszültség teljesítménydíjas II.	
Kisfeszültség teljesítménydíjas I.	
Kisfeszültség teljesítménydíjas II.	

6. A szerződés érvénytartama alatt várható összes villamos energia vételezés:

**kWh /év**

7. A teljesítménytényező várható átlagos értéke:

**cos φ =**

8. Egyéb igények

**Kelt:** .....

.....  
**cégszerű aláírás**