


FOGYASZTÓI SZOLGÁLATON GYAKRAN HASZNÁLT NYOMTATVÁNYOK

	„A” sz. csatlakozási pont alapdíjas igénybejelentő lapja
---	---

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

2. A csatlakozási ponton keresztül vételezők adatai

2.1 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)

2.2 A fogyasztó üzemi hálózatán keresztül vételező egyéb felhasználók

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

2. Rendelkezésre álló látszólagos teljesítmény valamennyi napszakban

kVA

Kisfeszültségű vételezés esetén névleges áramerősség (fázisonként)	A, A, A
Kisfeszültségű vételezés esetén névleges áramerősség vezérelt időszakban	A, A, A

3. Igényelt teljesítmények

Üzemi csatlakozó berendezésen igényelt névleges teljesítmény, illetve áramerősség

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

Valamennyi napszakban	
Vezérelt időszakban	
	kVA

(Nagy és közép feszültségen)

Fázisonkénti névleges áramerősség		
A	A	A

Tartalék teljesítmény

FOGYASZTÓI SZOLGÁLATON GYAKRAN HASZNÁLT NYOMTATVÁNYOK

Igénybevehető az üzemszerűen lekötött teljesítmény felett:

Tartalék csatlakozóberendezésen igényelt teljesítmény:

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 veszteség (kWh/hó)	Üresjárási hatásos teljesítmény (kW)	Egyedi kompen- záció		Üresjárási meddő energia (kVAh/hó)
						van	nincs	

5. Igényelt árszabás

Alapdíjas nagyfeszültség 2 tarifás	
Alapdíjas közepfeszültség 2 tarifás	
Alapdíjas kisfeszültség 1 tarifás	
Alapdíjas kisfeszültség 2 tarifás	
Alapdíjas kisfeszültség vezérelt	

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

7. A teljesítménytényező várható átlagos értéke:

8. Egyéb igények

Kelt:

.....
cégszerű aláírás