

**A fogyasztási helyek paraméterei és várható éves fogyasztási adatok a 2011. év fogyasztási adatainak figyelembevételével:**

**1. Országház**

**1.1 Országház üzemi betáplálás**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 600kW/hó

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 2.108.127 kWh

**1.2 Országház tartalék betáplálás**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 600kW/hó

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

**2. Országgyűlés Könyvtár**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 100kW/hó

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 241.986 kWh

**3. Országgyűlés Hivatala kazánház**

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-3.

Lekötött teljesítmény 50kW/hó

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 123.577 kWh

#### **4. Országgyűlés Hivatala Irodaház**

##### **4.1 Országgyűlés Hivatala Irodaház üzemi betáplálás**

1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.

Lekötött teljesítmény 1300 kW/hó

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: : 1.867.242 kWh

##### **4.2 Országgyűlés Hivatala Irodaház tartalék betáplálás**

1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.

Lekötött teljesítmény 470 kW/hó

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

#### **5. Országgyűlési Őrség irodái**

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-3.

Lekötött teljesítmény: 50 kW/hó

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 27.068 kWh