

**A fogyasztási helyek paramétereit és várható éves fogyasztási adatok a  
2012-2013. évek fogyasztási adatainak figyelembevételével**

**1. Országház**

**1.1 Országház üzemi betáplálás**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 600 kW

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 2.097.749 kWh

**1.2 Országház tartalék betáplálás**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 600kW

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

**2. Országgyűlés Könyvtár**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény 100kW

Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 165.543 kWh

### **3. Országgyűlés Hivatala Kazánház**

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-3.

Lekötött teljesítmény 50kW

Csatlakozás módja: kiefeszűltűsűg, 3x400V

Műrűóra: tlvleolvasás

Várható éves fogyasztás: 195.459 kWh

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

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

1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.

Lekötött teljesítmény 1300 kW

Csatlakozás módja: közűp/kiefeszűltűsűg, 3x400V

Műrűóra: tlvleolvasás

Várható éves fogyasztás: 2.248.415 kWh

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

1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.

Lekötött teljesítmény 470 kW

Csatlakozás módja: közűp/kiefeszűltűsűg, 3x400V

Műrűóra: tlvleolvasás

### **5. Országgyűlési Őrsűg Irodák és Őltűzű**

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-3.

Lekötött teljesítműny: 100 kW

Csatlakozás módja: kiefeszűltűsűg, 3x400V

Műrűóra: tlvleolvasás

Várható éves fogyasztás: 71.252 kWh

#### **6. Országgyűlés Hivatala Mélygarázs és Látogató Központ**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény: 800 kW

Csatlakozás módja: kiefeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 2.400.000 kWh

Kalkulált fogyasztás, nincs még mért adat.

#### **7. Országgházi Múzeum**

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.

Lekötött teljesítmény: 80 kW

Csatlakozás módja: kiefeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 256.000 kWh

Kalkulált fogyasztás, nincs még mért adat.