

**A fogyasztási helyek paramétereit és várható éves fogyasztási adatok a 2010. év
fogyasztási adatainak figyelembevételével**

1. Országház

1.1 Országház üzemi betáplálás

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.
POD: HU000210F11-E649859240336-1000003
Lekötött teljesítmény 600kW/hó
Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V
Mérőóra: távleolvasás
Várható éves fogyasztás: 2.001.185 kWh

1.2 Országház tartalék betáplálás

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.
POD: HU000210F11-E649859240336-1000004
Lekötött teljesítmény 600kW/hó
Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V
Mérőóra: távleolvasás

2. Országgyűlés Könyvtár

1055 Budapest, Kossuth Lajos tér 1-3.
POD: HU000210F11-E649859240336-1000002
Lekötött teljesítmény 100kW/hó
Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V
Mérőóra: távleolvasás
Várható éves fogyasztás: 229.710 kWh

3. Országgyűlés Hivatala kazánház

1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-5.
POD: HU000210F11-S00000000000005002231
Lekötött teljesítmény 50kW/hó
Csatlakozás módja: kisfeszültség, 3x400V
Mérőóra: távleolvasás
Várható éves fogyasztás: 117.308 kWh

4. Országgyűlés Hivatala Irodaház

4.1 Országgyűlés Hivatala Irodaház üzemi betáplálás

1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.

POD: HU000210F11-E649963240911-1000001

Lekötött teljesítmény 1300 kW/hó

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás

Várható éves fogyasztás: 1.773.191 kWh

4.2 Országgyűlés Hivatala Irodaház tartalék betáplálás

1054 Budapest, Széchenyi rkp. 19.

POD: HU000210F11-E649963240911-1000002

Lekötött teljesítmény 470 kW/hó

Csatlakozás módja: közép/kisfeszültség, 3x400V

Mérőóra: távleolvasás