

**Fogyasztási helyek
és az egyes fogyasztási helyek maximális órai teljesítményigénye**

1. Országgyűlés Hivatala Országház kazánháza, 1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-5.

Gázmérő névleges teljesítménye [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [MJ/h]
1000	1040	35580

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³	GJ	gnm ³	GJ
január	170 000	5 780	450 000	15 300
február	150 000	5 100		
március	130 000	4 420		
április	50 000	1 700	62 000	2 108
május	6 000	204		
június	6 000	204		
július	6 500	221	32 000	1 088
augusztus	6 500	221		
szeptember	19 000	646		
október	60 000	2 040	360 000	12 240
november	130 000	4 420		
december	170 000	5 780		
összesen	904 000	30 736	904 000	30 736

Műszaki adatok

A fogyasztott gázmennyiség mérése az alábbi gázmérőkkel történik

Gázmérőt gyártó cég	Gázmérő hitelességének érvényességi ideje*	Gázmérő gyártási száma	Gázmérő üzemi nyomása, mbar	Gázmérők névl. teljesítménye, m ³ /h
RMG		26561	25	1 000
A gázmérő korrekttal van felszerelve: <u>IGEN</u> NEM				

*Abban az esetben kell kitölteni, ha a gázmérő az Eladó vagy a Vevő tulajdonában van.

Átszámító korrektor típusa: H.TÉRF.KORR KHM-G LAN-M 8PTZ (86876)

2. Országgyűlés Hivatala Irodaház, 1054 Budapest, Széchenyi rakpart 19.

Gázmérő névleges teljesítménye [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [MJ/h]
-------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------

250	250	8500
-----	-----	------

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³	GJ	gnm ³	GJ
január	70 000	2 380	180 000	6 120
február	58 000	1 972		
március	52 000	1 768		
április	32 000	1 088	42 500	1 445
május	5 500	187		
június	5 000	170		
július	3 800	129	15 800	537
augusztus	4 000	136		
szeptember	8 000	272		
október	26 000	884	127 000	4 318
november	46 000	1 564		
december	55 000	1 870		
összesen	365 300	12 420	365 300	12 420

Műszaki adatok

A fogyasztott gázmennyiség mérése az alábbi gázmérőkkel történik

Gázmérőt gyártó cég	Gázmérő hitelességének érvényességi ideje*	Gázmérő gyártási száma	Gázmérő üzemi nyomása, mbar	Gázmérők névl. teljesítménye, m ³ /h
DRESSER		426405	25	250
A gázmérő korrekttal van felszerelve: <u>IGEN</u> NEM				

*Abban az esetben kell kitölteni, ha a gázmérő az Eladó vagy a Vevő tulajdonában van.

Átszámító korrektor típusa: T.TÉRF.KORR. CORUS PTZ 8PTZ (86801)

3. Országgyűlés Hivatala 1055 Budapest, Balassi Bálint u. 1-5. szám alatti Épület

Gázmérő névleges teljesítménye [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [MJ/h]
25	25	850

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³ / hónap	GJ/hónap		gnm ³ / hónap
január	12 000	408	január	12 000
február	12 000	408	február	12 000
március	11 500	391	március	11 500
április	6 000	204	április	6 000
május	2 500	85	május	2 500
június	2 000	68	június	2 000
július	2 000	68	július	2 000
augusztus	2 000	68	augusztus	2 000
szeptember	5 000	170	szeptember	5 000
október	7 000	238	október	7 000
november	10 000	340	november	10 000
december	10 500	357	december	10 500
összesen	82 500	2 805	összesen	82 500

Műszaki adatok

A fogyasztott gázmennyiség mérése az alábbi gázmérőkkel történik

Gázmérőt gyártó cég	Gázmérő hitelességének érvényességi ideje*	Gázmérő gyártási száma	Gázmérő üzemi nyomása, mbar	Gázmérők névl. teljesítménye, m ³ /h
KROMSCHRÖDER		13504775	25	40
A gázmérő korrekttal van felszerelve: IGEN <u>NEM</u>				

*Abban az esetben kell kitölteni, ha a gázmérő az Eladó vagy a Vevő tulajdonában van.

Átszámító korrektor típusa: -

4. Országgyűlés Hivatala könyvtár raktár, 1182 Budapest XVIII ker. Nagyenyed u. 18.

Gázmérő névleges teljesítménye [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [MJ/h]
25	25	850

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³ / hónap	GJ/hónap	gnm ³ / n.év	GJ/n.év
január	7 000	238		