

¹Fogyasztási 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 teljesítményigény [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítményigény [MJ/h]
1600	1015	35 018
65	25	863

Az elszámolás a KHM-6-3105-Lan típusú 08/068 számú korrekciós mérő alapján történik.

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³	GJ	gnm ³	GJ
január	169 400	5 844	448 500	15 473
február	149 400	5 154		
március	129 700	4 475		
április	49 700	1 715	61 100	2 109
május	5 700	197		
június	5 700	197		
július	6 200	214	31 000	1 070
augusztus	6 200	214		
szeptember	18 600	642		
október	59 600	2 056	358 500	12 368
november	129 500	4468		
december	169 400	5 844		
összesen	899 100	31 020	899 100	31 020

Műszaki adatok

A fogyasztott gázmennyiség mérése az alábbi gázmérőkkel történik

Gázmérő gyártó cég	Gázmérő hitelességének érvényességi ideje*	Gázmérő gyártási száma	Gázmérő üzemi nyomása, mbar	Gázmérők névl. teljesítménye, m ³ /h
ACTARIS Fluxi/TZ		2377901001/C/2008	25	1 600
Dresser		448208/2004	25	65

A gázmérő korrekttal van felszerelve: IGEN 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)

¹ A közbeszerzési eljárás eredményeként a nyertes ajánlattevővel kötendő szerződés 2. számú mellékletét képezi.

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	50 193	1 707	129 622	4 407
Február	42 662	1 451		
Március	36 767	1 250		
Április	25 891	880	35 840	1 219
Május	5 873	200		
Június	4 076	139		
Július	3 782	129	10 820	368
Augusztus	3 474	118		
Szeptember	3 564	121		
Október	17 293	588	72 469	2 464
November	23 017	783		
December	32 159	1 093		
Összesen	248 751	8 458	248 751	8 458

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. Épület

Gázmérő névleges teljesítménye [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [MJ/h]
40	40	1360

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³	GJ	gnm ³	GJ
január	12 000	414	35 500	1 225
február	12 000	414		
március	11 500	397		
április	6 000	207	10 500	362
május	2 500	86		
június	2 000	69		
július	2 000	69	9 000	311
augusztus	2 000	69		
szeptember	5 000	173		
október	7 000	242	27 500	949
november	10 000	345		
december	10 500	362		
összesen	82 500	2 847	82 500	2 847

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 maximális teljesítménye, m ³ /h
Elster		599513	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	GJ	gnm ³	GJ
január	7 000	242	18 000	622
február	6 000	207		
március	5 000	173		
április	3 500	121	3 500	121
május	-	-		
június	-	-		
július	-	-	500	17
augusztus	-	-		
szeptember	500	17		
október	2 500	86	12 500	431
november	4 500	155		
december	5 500	190		
összesen	34 500	1 191	34 500	1 191

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 maximális teljesítménye, m ³ /h
KROMSCHRÖDER		9581850	25	25
A gázmérő korrektorral van felszerelve: IGEN <u>NEM</u>				

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

Átszámító korrekter típusa: -

5. Országgyűlés Hivatala 1055 Budapest, Kossuth tér 16. Bérlemény területe

Gázmérő névleges teljesítménye [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [MJ/h]
6	6	204

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³	GJ	gnm ³	GJ
január	600	21	1 500	52
február	600	21		
március	300	10		
április	300	10	9 00	30
május	300	10		
június	300	10		
július	300	10		
augusztus	300	10	1 000	34
szeptember	400	14		
október	400	14		
november	500	17	1 500	52
december	600	21		
összesen	4 900	168	4 900	168

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 maximális teljesítménye, m ³ /h
Flagiston		1000784136	25	6
A gázmérő korrektorral van felszerelve: IGEN <u>NEM</u>				

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

Átszámító korrektor típusa: -

A táblázatokban szereplő fogyasztási adatok tájékoztató jellegűek.

Az értékesítés mennyiségének a fogyasztás tényleges, aktuális igényeihez kell igazodnia. Az elszámolás a tényleges fogyasztás szerint történik.

Az elfogyasztott földgázmennyiség méréséhez szükséges mérési eszközök (mérőóra) biztosítása a földgázellátásról szóló 2008. évi XL. törvény (Get.) illetve az annak végrehajtásáról szóló rendeletek szabályai szerint történik. A szállított földgáz jellemzői meg kell feleljenek az MSZ 1648:2000. szabványban a 2/H gázcsoportra előírt minőségi követelményeknek. A földgáz minőségére vonatkozó tájékoztató adatok:

Relatív sűrűség: 0,55-0,75.

Szerződött fűtőérték: 34,5 MJ/gnm³. A napi átlagfűtőérték értékének ingadozása nem lehet több a szerződött fűtőérték ±5%-os sávjánál.