

Fogyasztási helyek (felhasználási 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

Gázmérőt 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 korrektorral 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. Barankovics István Irodaház

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	
	gnm3	GJ	gnm3	GJ
Január	50 193	1 732	129 622	4 472
Február	42 662	1 472		
Március	36 767	1 268		
Április	25 891	893	35 840	1 237
Május	5 873	203		
Június	4 076	141		
Július	3 782	130	10 820	373
Augusztus	3 474	120		
Szeptember	3 564	123		
Október	17 293	597	72 469	2 500
November	23 017	794		
December	32 159	1 109		
Összesen	248 751	8 582	248 751	8 582

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.
Tisza Lajos Irodaház**

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 csúcsteljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcsteljesítmény-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 korrektor típusa: -

5. Országgyűlés Hivatala 1055 Budapest, Kossuth tér 16-17. 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	1 000	34
augusztus	300	10		
szeptember	400	14		
október	400	14	1 500	52
november	500	17		
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: -

6. Országgyűlés Hivatala 1055 Budapest, Kossuth tér 6-8. Szabad György Irodaház

Gázmérő névleges teljesítménye [m ³ /h]	Órai csúcsteljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcsteljesítmény-igény [MJ/h]
65	80	2 760

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³	GJ	gnm ³	GJ
január	17 000	586	43 470	1 500
február	14 220	490		
március	12 250	431		
április	8 700	300	16 700	576
május	5 000	172		
június	3 000	103		
július	3 000	103	9 000	310
augusztus	3 000	103		
szeptember	3 000	103		
október	5 700	197	24 100	831
november	7 700	266		
december	10 700	369		
összesen	93 270	3 223	93 270	3 223

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
Dresser		3283362003	25	100
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: -

**7. Országgyűlés Hivatala 1054 Budapest, Alkotmány utca
(24892/1 hrsz) Nemzeti Összetartozás Emlékhely**

Gázmérő névleges teljesítménye [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [m ³ /h]	Órai csúcs teljesítmény-igény [MJ/h]
6	5	173

hónap	fogyasztás		negyedév összesen	
	gnm ³	GJ	gnm ³	GJ
január	4464	154	12 960	447
február	4032	139		
március	4464	154		
április	4320	149	13 104	452
május	4464	154		
június	4320	149		
július	4464	154	13 248	457
augusztus	4464	154		
szeptember	4320	149		
október	4464	154	13 248	457
november	4320	149		
december	4464	154		
összesen	52 560	1 813	52 560	1 813

Műszaki adatok

A fogyasztott gázmennyiség mérése az alábbi gázmérőkkel történik

Gázmérőt gyártó cég	Gázmérő hitelességének érvényességi ideje*	Gázmérő gyártási száma	Gázmérő üzemi nyomása, bar	Gázmérők maximális teljesítménye, m ³ /h
Flogiston		0900749823	0,5	6
A gázmérő korrektorral van felszerelve: IGEN <u>NEM</u>				

A táblázatokban szereplő fogyasztási adatok tájékoztató jellegűek.

A jelen mellékletben 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 1648:2016. 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 $\pm 5\%$ -os sávjánál.