

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	1.	Új fogyasztói igény 10 gázévre előre vetítve gázévenkénti felfutásban											
3													
4			Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév
5		Új max. gázigény összesen	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
6			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		Átlagos nyári napi fogyasztás	em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
12			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13		Minimum fogyasztás	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
14			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15		Kiadási nyomás igény (P _{kn})*	barg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16		*Megjegyzés: szabályozott kiadási nyomás esetén: Normál üzemenet nyomástartománya: P _{min1} = P _{kn} -4%; P _{max1} =P _{kn} +5%											
17		Nem normál üzemenet nyomástartománya: P _{min2} = P _{kn} -12%; P _{max2} =P _{kn} +28%											
18		nem szabályozott távvezetési nyomás esetén: az igényelt minimum-maximum nyomástartomány											
19													
20	2.	Fogyasztás helye:											
21		Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése											
22													
23	3.	Fogyasztás tervezett kezdete (év, hó, nap)											
24													
25	4.	Kapacitás felterhelés üteme											
26			1. ütem	2.ütem	3.ütem								
27		%	0	0	0								
28		Felterhelés (m ³ /h-ról-m ³ /h-ra)	0	0	0								
29		perc	0	0	0								
30		Felterhelés üteme (em ³ /h/h)	0	0	0								
31													
32	5.	Meglévő fogyasztói igény 10 gázévre előre vetítve gázévenkénti felfutásban											
33													
34			Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév
35		Meglévő max gázigény	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
36			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
38			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
40			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
41		Átlagos nyári napi fogyasztás	em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
42			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
43		Minimum fogyasztás	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
44			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
45		Kiadási nyomás igény (P _{kn})*	bar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46													
47													
48													

1. **Új fogyasztói igény 10 gázévre előre vetítve gázévenkénti felfutásban**

	Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév
Új max. gázigény összesen	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Átlagos nyári napi fogyasztás	em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimum fogyasztás	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiadási nyomás igény (P _{kn})*	bar	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

*Megjegyzés: szabályozott kiadási nyomás esetén: Normál üzemmenet nyomástartománya: P_{min1}= P_{kn}-4%; P_{max1}=P_{kn}+5%

Nem normál üzemmenet nyomástartománya: P_{min2}= P_{kn}-12%; P_{max2}=P_{kn}+28%

nem szabályozott távvezetési nyomás esetén: az igényelt minimum-maximum nyomástartomány

2. **Fogyasztás helye:**

Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése

3. **Fogyasztás tervezett kezdete (év, hó, nap)**

Kapacitás felterhelés üteme	1. ütem	2.ütem	3.ütem
%			
Felterhelés (m ³ /h-ról-m ³ /h-ra)			
perc			
Felterhelés üteme (em ³ /h/h)			

1. Kapacitás igény 10 gázévre előre vetítve gázévenkénti felfutásban													
			Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév
Szállítandó gázmennyiség			Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ebből többlet igény *			Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kiadási kapacitás lekötés			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Ebből kiadási kapacitás többletlekötés			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Átlagos nyári napi fogyasztás			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0		
Minimum fogyasztás			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0		
Betáplálási kapacitás	1.	Hálózati pont I.	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.	Hálózati pont II.	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3.	Hálózati pont III.	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4.	Hazai termelési pont(ok)****	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5.	Földalatti gáztárolói pont(ok)****	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Földgáz betárolási információk**			Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
			kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
			kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kiadási nyomás igény (P _{kn})***			barg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

Megjegyzés:
 *Éves többlet igényt már bekapcsolt fogyasztó esetén kell megadni
 ** A betárolási adatokat a felhasználóhoz kapcsolódó többlet igény szerint kell megadni.
 *** Normál üzemenet nyomástartomány: P_{min}1= P_{kn}-4%; P_{max}1=P_{kn}+5%
 Nem normál üzemenet nyomástartomány: P_{min}2= P_{ki}-12%; P_{max}2=P_{kn}+28%
 Az ettől eltérő igényeket kérjük megadni
 **** Meg kell adni a betáplálási pont hálózati pont megnevezését (a hálózati pontra vonatkozó információk <http://www.fgsz.hu/content/kapacitasok>)

2.	Kapacitás felterhelés üteme	1. ütem	2. ütem	3. ütem
	%			
	Felterhelés (m ³ /h-ról-m ³ /h-ra)			
	perc			
	Felterhelés üteme (em ³ /h/h)			

3.	Fogyasztás helye	
	Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése	

4.	Fogyasztás kezdete (év, hó, nap)		
----	---	--	--

5.	Minimum fogyasztás em3/h	
----	---------------------------------	--

Kérelmező neve: _____

1. Betáplálási igény 15 gázévre előre vetítve gázévenkénti felfutásban

	Egység	1. gázév	2. gázév	3. gázév	4. gázév	5. gázév	6. gázév	7. gázév	8. gázév	9. gázév	10. gázév	11. gázév	12. gázév	13. gázév	14. gázév	15. gázév
Betáplálási kapacitás	Mm ³ /év	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/év	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Átlagos nyári napi betáplálás	em ³ /nap	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/nap	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Minimális betáplálás	em ³ /h	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	kWh/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Betáplálási nyomás (P _{kn})*	barg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Megjegyzés: A gázüzemi technológiát úgy kell kialakítani, hogy az érintett távvezeték MOP értékének megfelelő nyomás esetén is lehessen betáplálni a rendszerbe

2. Betáplálás tervezett helye

Megjegyzés: térképrészleten bejelölve, vagy gázátadó megnevezése

3. Betáplálás tervezett kezdete (év, hó, nap)

4. Gázminőségi paraméterek a Vhr. 11. melléklete szerint