

A	B	C	D	E	F	G	H	
1	Műszaki adattábla							
2	FŐLDGÁZ KÖZBESZERZÉS							
3	Szerződéses időszak kezdete:	2024.10.01			Szín magyarázat:			
4	Szerződéses időszak vége:	2025.10.01				= Ajánlatkérőnek a barna háttérű cellákat kell kitölteni.		
5	Szerződéses hónapok száma:	12				= A sárga háttérű cellákban és az "L", "M", "N" oszlopokban automatikusan számol. Nem kell adatokat ezekben megadni.		
6	Fűtőérték:	34,20 MJ/m3				= A kék háttérű cellák mutatják, hogy milyen időtartományban kell megadni a "Tervezett fogyasztás a szerződött időszakb		
7	Váltószám:	3,2497 MJ/kWh				=A zöld háttérű cellákban és az "C", "R"oszlopokban automatikusan számol. Nem kell adatokat ezekben megadni.		
8	Tervezett mennyiség összesen:	479 106 kWh						
9	Szerződött fölgázmennyiség:	479 106 kWh			100%	Szerződött mennyiség aránya a tervezetthez képest		
10	Maximum szerződött mennyiség:	622 838 kWh			130%	Maximális mennyiség aránya a szerződöthöz képest (opciós mennyiség)		
11	Felhasználási helyek száma:	010 db						
12								
13	Szerződő megnevezése	Szerződő címe	Számlafizető megnevezése	Számlafizető címe	Mérési pont azonosító	Fogyasztási hely címe	Aktuális kereskedő megnevezése	Elosztói engedélyes neve
14	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	Szadai Gyermekélelmezési és Szociális Étkeztetési Konyha	2111 Szada, Dózsa György út 61.	39N1010363080001	2111 Szada, Dózsa György út 61.	MVM Next Energiakereskedelmi Kft	Magyar Gázszolgáltató Kft.
15	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	39N101038220000K	2111 Szada, Ady Endre utca 2.	MVM Next Energiakereskedelmi Kft	Magyar Gázszolgáltató Kft.
16	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	39N101037979000F	2111 Szada, Dózsa György út 41.	MVM Next Energiakereskedelmi Kft	Magyar Gázszolgáltató Kft.
17	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	Szadai Polgármesteri Hivatal	2111 Szada, Dózsa György út 88.	39N1010363670007	2111 Szada, Dózsa György út 86.	MVM Next Energiakereskedelmi Kft	Magyar Gázszolgáltató Kft.
18	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	39N1010377700000	2111 Szada, Dózsa György út 90.	MVM Next Energiakereskedelmi Kft	Magyar Gázszolgáltató Kft.
19	Székely Bertalan Óvoda-Bölcsőde	2111 Szada, Dózsa György út 63.	Székely Bertalan Óvoda-Bölcsőde	2111 Szada, Dózsa György út 63.	39N1010377510007	2111 Szada, Dózsa György út 63.	E.ON Energiamegoldások Kft.	Magyar Gázszolgáltató Kft.
20	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	39N101044580000N	2111 Szada, Rákóczi út 1/b	E.ON Energiamegoldások Kft.	Magyar Gázszolgáltató Kft.
21	Székely Bertalan Óvoda-Bölcsőde	2111 Szada, Dózsa György út 63.	Székely Bertalan Óvoda-Bölcsőde	2111 Szada, Dózsa György út 63.	39N101044125000P	2111 Szada, Postaköz utca 12	E.ON Energiamegoldások Kft.	Magyar Gázszolgáltató Kft.
22	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	39N101037766000D	2111 Szada, Dózsa György út 88	E.ON Energiamegoldások Kft.	Magyar Gázszolgáltató Kft.
23	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	Szada Nagyközség Önkormányzat	2111 Szada, Dózsa György út 88.	39N101037797000R	2111 Szada, Szabadság utca 15.	E.ON Energiamegoldások Kft.	Magyar Gázszolgáltató Kft.

	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
1																
2																
3																
4	an (m3)" adatokat															
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
	CSAK a 20 - 99 m3/h kategória esetén kell az N oszlopot kitölteni!											Tervezett f				
	Elosztói engedélyes székhelye	Gázmérők névleges összteljesítménye (m ³ /h), ill. 100 m ³ /h feletti mérők esetén a lekötés mennyiségét kell magadni (m ³ /h)	Kategória besorolás	Mérők névleges összteljesítménye (20 m ³ /h alatt) (m ³ /h):	Maximális lekötött teljesítmény (20-99 m ³ /h között) (kWh/h):	Igényelt lekötött teljesítmény (20-99 m ³ /h között) (kWh/h) (Az "M" oszlopban szereplő érték vagy annál kisebb; Isd.: 11/2016. (XI. 14.) MEKH rendelet 29. § (6) bekezdése)	Lekötött teljesítmény (100 m ³ /h -) (kWh/h)	Szerződött fogyasztás a szerződéses időszakban (kWh)	Tervezett fogyasztás a szerződött időszakban (kWh)	Szerződéses időszak kezdete	Szerződéses hónapok száma:	2024. október	2024. november	2024. december	2025. január	2025. február
13	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	40	20-99	-	420	420	-	122 605	122 605	2024.10.01	12	650	1 350	1 800	1 600	1 150
14	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	6	20 alatti	6	-	-	-	13 573	13 573	2024.10.01	12	75	165	165	300	165
15	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	6	20 alatti	6	-	-	-	8 946	8 946	2024.10.01	12	-	120	250	200	150
16	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	6	20 alatti	6	-	-	-	10 892	10 892	2024.10.01	12	25	160	220	230	180
17	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	6	20 alatti	6	-	-	-	50 307	50 307	2024.10.01	12	230	520	860	1 000	880
18	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	25	20-99	-	263	263	-	145 493	145 493	2024.10.01	12	750	2 325	3 050	2 750	1 600
19	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	6	20 alatti	6	-	-	-	8 105	8 105	2024.10.01	12	40	95	170	170	120
20	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	10	20 alatti	10	-	-	-	85 244	85 244	2024.10.01	12	450	1 200	1 800	1 560	1 100
21	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	6	20 alatti	6	-	-	-	21 417	21 417	2024.10.01	12	120	300	510	420	280
22	8800 Nagykanizsa, Csengery út 9.	6	20 alatti	6	-	-	-	12 524	12 524	2024.10.01	12	20	150	280	300	200

	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM	AN	AO	AP	AQ	
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9	Kérlek jelöld meg a fejlécekhez tartozó oszlopban adhat meg adatokat!							Havi mennyiségi adatok												
10								24 837	67 196	95 820	89 770	61 302	58 725	36 201	14 471	10 418	6 315	4 526	9 525	
11																				
12	Fogyasztás a szerződött időszakban (m³)							Tervezett fogyasztás a szerződött időszakban (kWh)												
13	2025. március	2025. április	2025. május	2025. június	2025. július	2025. augusztus	2025. szeptember	2024. október	2024. november	2024. december	2025. január	2025. február	2025. március	2025. április	2025. május	2025. június	2025. július	2025. augusztus	2025. szeptember	
14	1 650	1 100	750	550	400	150	500	6 841	14 207	18 943	16 838	12 103	17 365	11 576	7 893	5 788	4 210	1 579	5 262	
15	120	100	50	50	40	20	40	789	1 736	1 736	3 157	1 736	1 263	1 052	526	526	421	210	421	
16	100	30	-	-	-	-	-	-	1 263	2 631	2 105	1 579	1 052	316	-	-	-	-	-	
17	120	60	10	10	5	10	5	263	1 684	2 315	2 421	1 894	1 263	631	105	105	53	105	53	
18	780	480	30	-	-	-	-	2 421	5 473	9 051	10 524	9 261	8 209	5 052	316	-	-	-	-	
19	1 400	850	350	250	100	150	250	7 893	24 468	32 098	28 941	16 838	14 734	8 945	3 683	2 631	1 052	1 579	2 631	
20	100	40	15	5	5	5	5	421	1 000	1 789	1 789	1 263	1 052	421	158	53	53	53	53	
21	900	600	150	100	50	90	100	4 736	12 629	18 943	16 418	11 576	9 472	6 314	1 579	1 052	526	947	1 052	
22	280	100	15	-	-	5	5	1 263	3 157	5 367	4 420	2 947	2 947	1 052	158	-	-	53	53	
23	130	80	5	25	-	-	-	210	1 579	2 947	3 157	2 105	1 368	842	53	263	-	-	-	