

„... hogy élmény legyen
az (L)energia!”



LENERG Energia Ügynökség Mérnöki és Tanácsadó
Nonprofit Kft.

4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

info@lenergia.hu

www.lenergia.hu

Energetikai szakreferensi jelentés (2023. év energiafelhasználása)

CÉG NEVE: GRAVIC HUNGARY KFT.

CÉG CÍME: 4031 DEBRECEN, KÍGYÓHAGYMA UTCA 2.

ADÓSZÁM: 13538653-2-09

Energiafelhasználások (2023)

- Villamos energia vásárolt
Energiahordozó felhasználás mennyisége: 437.857 kWh/év
Végső energia felhasználás: 437.857 kWh/év
Üvegházhatású gázkibocsátás: 0,159817805 ezer tonna CO₂/év

- Villamos energia saját előállítású
Energiahordozó felhasználás mennyisége: 162.890 kWh/év
Végső energia felhasználás: 162.890 kWh/év
Üvegházhatású gázkibocsátás: 0,00000000 ezer tonna CO₂/év

- Földgáz
Energiahordozó felhasználás mennyisége: 8.811 m³/év
Végső energia felhasználás: 93.996 kWh/év
Üvegházhatású gázkibocsátás: 0,018987192 ezer tonna CO₂/év

- Energia felhasználás összesen (Villamos energia + Földgáz)
Energiafelhasználás összesen: **694.743 kWh**
Üvegházhatású gázkibocsátás: **0,178804997 ezer tonna CO₂/év**

„... hogy élmény legyen az (L)energia!”



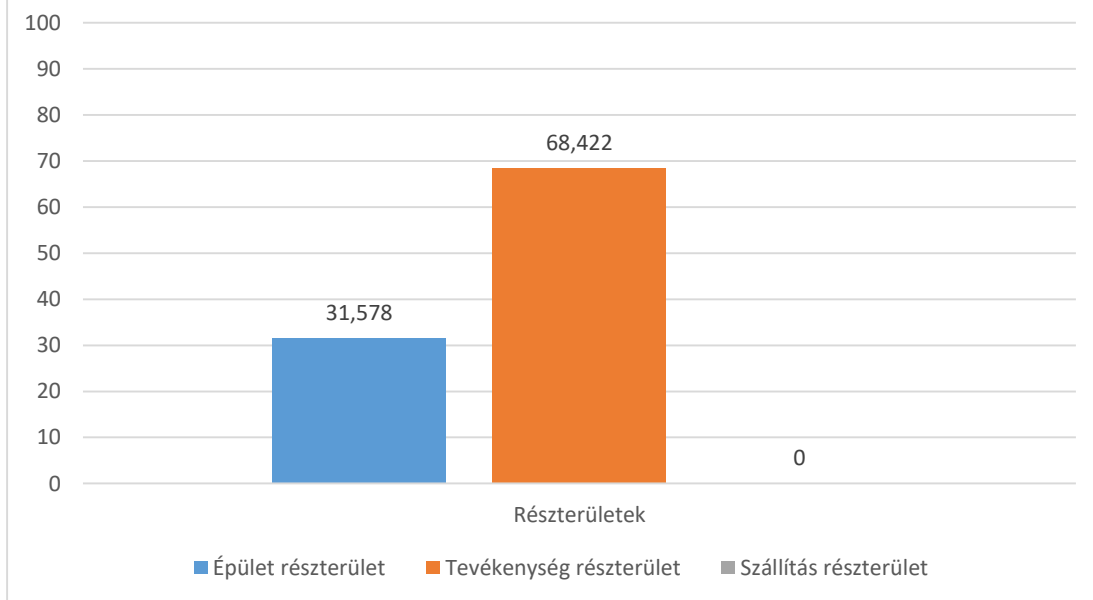
LENERG Energia Ügynökség Mérnöki és Tanácsadó Nonprofit Kft.

4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

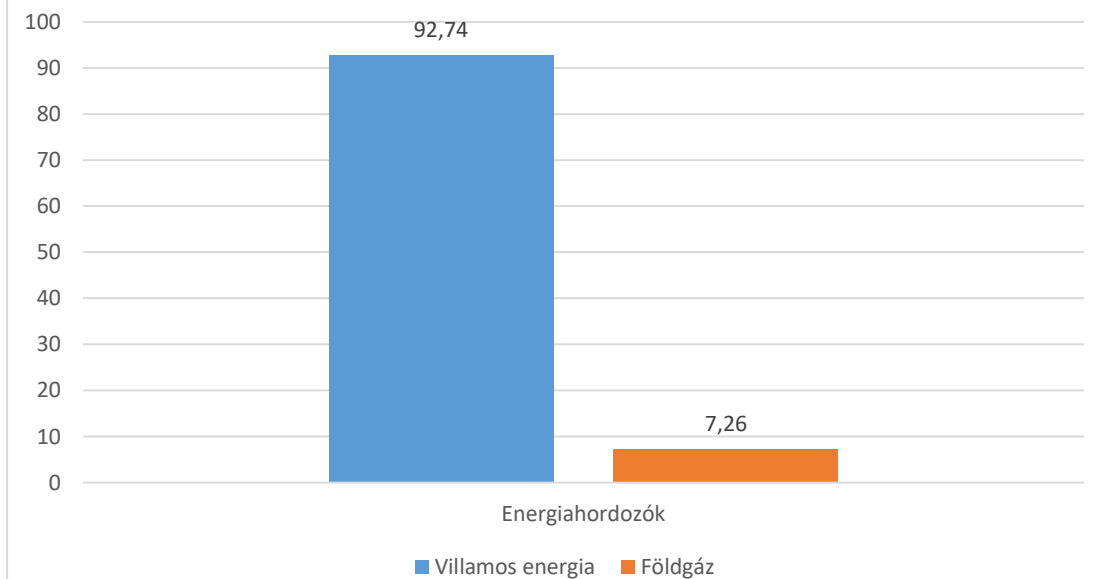
info@lenergia.hu

www.lenergia.hu

Részterületek energia megoszlása (%)



Energia költségek megoszlása (%)



„... hogy élmény legyen az (L)energia!”



LENERG Energia Ügynökség Mérnöki és Tanácsadó Nonprofit Kft.

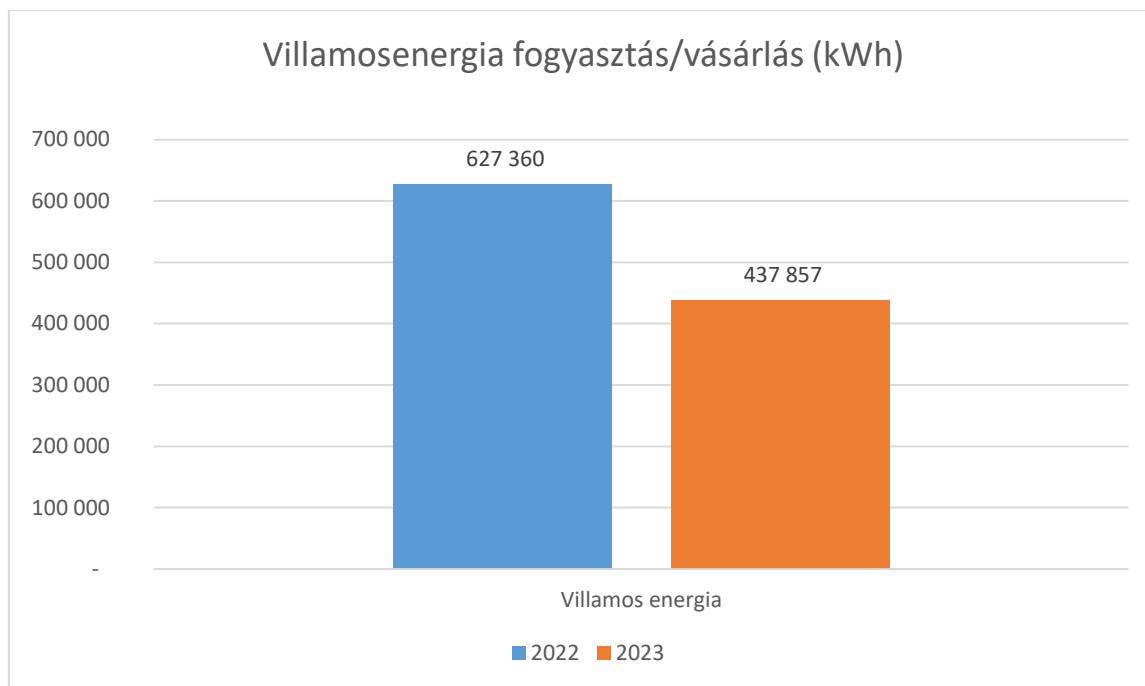
4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

info@lenergia.hu

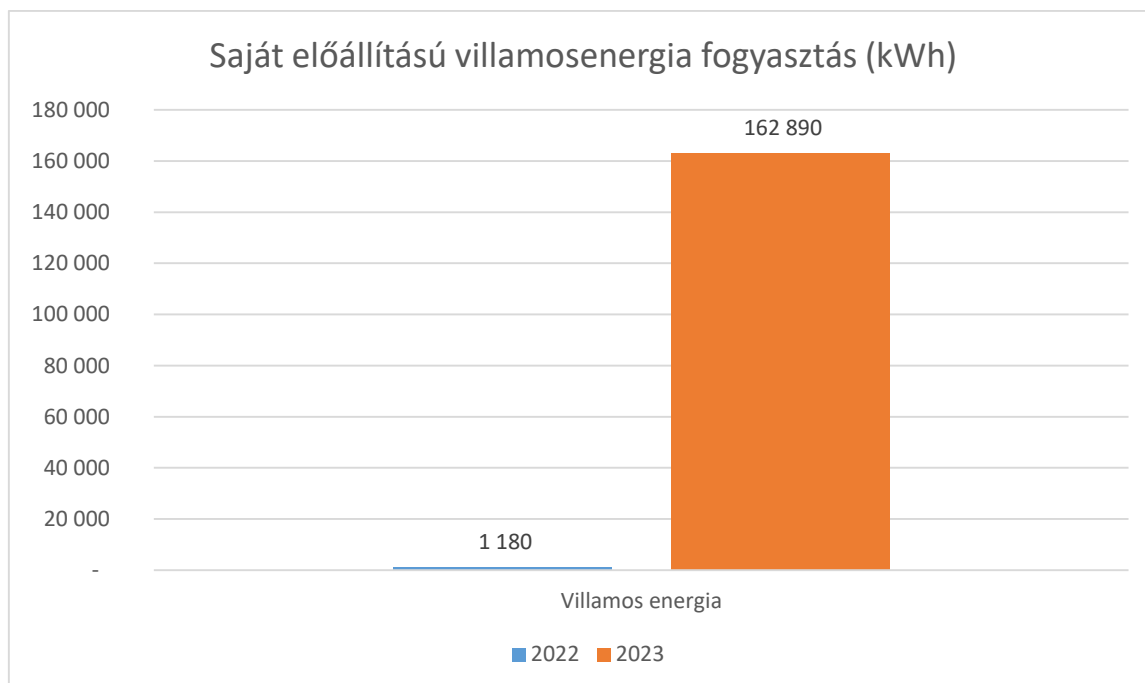
www.lenergia.hu

Megjegyzés

2022-es évhez képest a fogyasztások az alábbiak szerint alakultak.



A villamosenergia fogyasztás/vásárlás az előző évhez képest ~ 30,207%-kal csökkent.



A napelemes rendszer 2022. decemberétől üzemel, ezért alakulhatott ki ekkora különbség a két év között.

„... hogy élmény legyen
az (L)energia!”

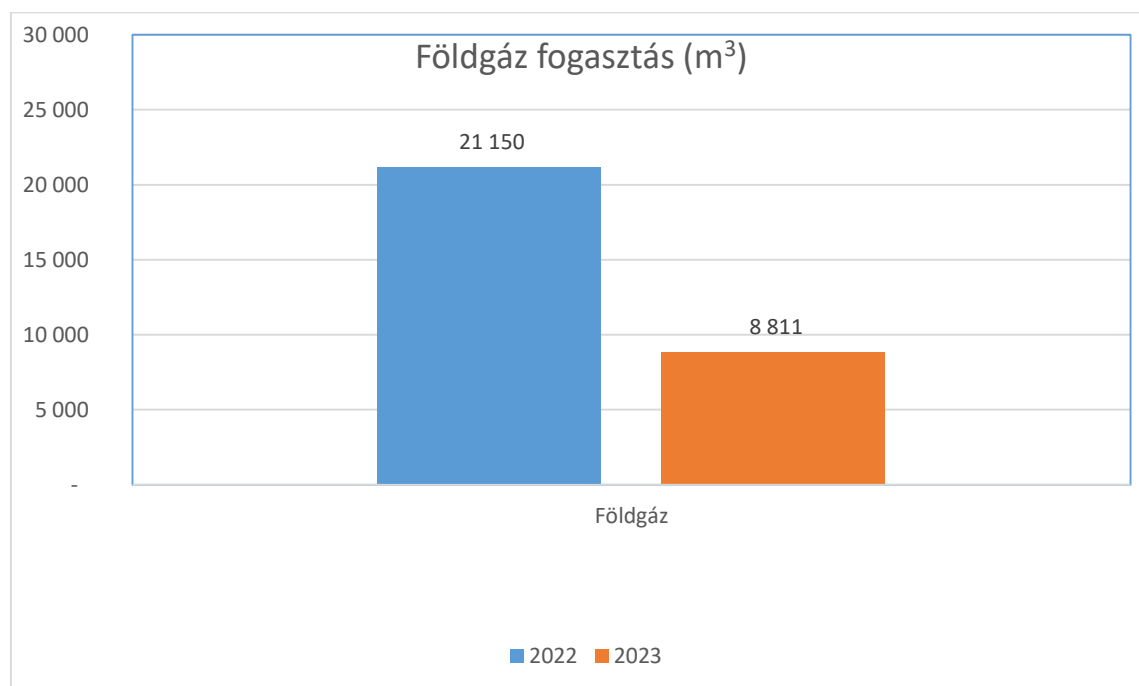


LENERG Energia Ügynökség Mérnöki és Tanácsadó
Nonprofit Kft.

4032 Debrecen, Egyetem tér 1.

info@lenergia.hu

www.lenergia.hu



A földgáz fogyasztás az előző évhez képest ~ 58,34%-kal csökkent.

Debrecen, 2024. március

Bardi Péter
Energetikai szakreferens
ESZ-254/2020