

Dabaszgāze tiek uzskaitīta m³, norēķinos izmanto kWh



dabaszgāzes **patēriņa uzskaitēi** un skaitītāja rādījumu ziņošanai tiek izmantoti m³



norēķinos par dabaszgāzi tiek izmantotas kilovatstundas (kWh)*

**saskaņā ar Ministru kabineta noteikumiem Nr. 78 „Dabaszgāzes tirdzniecības un lietošanas noteikumi”*

Skaitītāji patērēto dabaszgāzi uzskaita m³, lai veiktu norēķinus par dabaszgāzi un to izteiktu kWh, tiek piemērots koeficients – **augstākā siltumspēja**.

Siltumspēja ir mainīga vērtība, jo tās koeficients ir atkarīgs gan no temperatūras, gan no spiediena, tāpēc visā Latvijas teritorijā ir izvietotas speciālas ierīces – hromatogrāfi, kas mēra siltumspēju katrā zonā. Atkarībā no siltumspējas zonas mainās siltumspējas koeficients, kurš ir nepieciešams kubikmetru pārrēķinam uz kilovatstundām.

Pārrēķins no m³ uz kWh notiek, izmantojot formulu:

DABASGĀZES APJOMS (m³) × SILTUMSPĒJA = DABASGĀZES APJOMS (kWh)

PIEMĒRS - Zona RĪGA

Novembris, 2020

4 m³ x 10.590 kWh/m³ = 42.36 kWh

Oktobris, 2020

4 m³ x 10.549 kWh/m³ = 42.20 kWh



Noskaidrot, kurā siltumspējas zonā atrodas īpašums, var

[KLIENTU PORTĀLĀ](#)

sadaļā «Skaitītāju rādījumi».



Patērētās dabasgāzes apjomu kilovatstundās var aprēķināt izmantojot

[MĒRVIENĪBU KALKULATORU](#)

Latvijas Gāze mājaslapā.

Siltumspējas zonu nosaka sadales sistēmas operators GASO, ņemot vērā administratīvās teritorijas, kurās atrodas katrai zonai piederošie dabasgāzes gazificētie objekti. Šie koeficienti tiek publicēti arī GASO mājaslapā. Arī pārskatos tiek norādīts konkrētā mēneša siltumspējas koeficients, kurš tika izmantots kWh aprēķinam.

GASO noteiktās siltumspējas zonas

