

Struktura paliw pierwotnych zużytych do wytworzenia ciepła w 2019 roku:*I. Źródła ciepła należące do Veolia Energia Warszawa S.A.*

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Ciepłownia Międzylesie	węgiel kamienny	76,12
Osiedlowe kotłownie gazowe	gaz ziemny wysokometanowy	23,88
RAZEM		100,00

II. Źródła ciepła należące do PGNIG Termika S.A.

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Elektrociepłownia Żerań	Odnawialne źródła energii	4,14
Elektrociepłownia Siekierki	Węgiel kamienny	95,3
Ciepłownia Wola	Mazut	0,08
Ciepłownia Kawęczyn	Ekoterm	0,34
	Gaz ziemny	0,14
RAZEM		100,00

III. Źródło ciepła należące do Miejskiego Przedsiębiorstwa Oczyszczania w m. st. Warszawie Sp. z o.o.

Źródła wytwarzania ciepła	Rodzaj paliwa	Struktura zużycia paliw [%]
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów „Gwarków” OUZ-2 (spalarnia)	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne (20 03 01)	0,999
	Olej opałowy (13 07 01)	0,001
RAZEM		100,000