



ZEC
Nowy Dwór Mazowiecki

Nowy Dwór Mazowiecki; 30.01.2024

Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. w nowym Dworze Mazowieckim informuje, że wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej W_{Pc} dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystywanych do wytwarzania i dostarczania ciepła do odbiorcy końcowego w 2023 r wynosi:

$$W_{Pc} = 1,618$$

Wartość współczynnika wyznaczono według metodologii określonej w załączniku nr 4 pkt. 1.3 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 5 października 2017 r w sprawie szczegółowego zakresu i sposobu sporządzania audytu efektywności energetycznej oraz metod obliczania oszczędności energii

$$W_{Pc} = ((w_{p,i} * H_{ch,i}) - (w_{el} * E_i)) / Q_{K,i}$$

gdzie:

W_{Pc} -	współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej	1,618	
$w_{p,i}$ -	współczynnik nakładu dla paliwa	1,1	
$H_{ch,i}$ -	ilość energii dostarczonej w paliwie	94130,91	MWh
w_{el} -	współczynnik nakładu dla energii elektrycznej	0	MWh
E_i -	ilość wyprodukowanej energii elektrycznej	0	MWh
$Q_{Kc,i}$ -	ilość ciepła dostarczonego do odbiorców końcowych	63999,84	MWh

