

Przedsiębiorstwo Komunalne w Tucholi Spółka z o.o., informuje że wartość współczynnika nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej dla sieci ciepłowniczej, bez względu na ilość i rodzaj źródeł ciepła oraz technologii wykorzystanych do wytwarzania i dostarczenia ciepła do odbiorcy końcowego wynosi:

$$W_{p,c} = 1,25$$

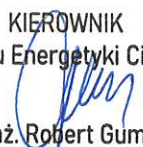
Wartość współczynnika na podstawie danych za 2023r. określono wzorem:

$$W_{p,c} = \frac{\sum_i (w_{p,i} * H_{ch,i})}{\sum_i Q_{k,i}}$$

$w_{p,i} = 1,1$ - współczynnik nakładu nieodnawialnej energii pierwotnej, odpowiedni dla danego nośnika energii finalnej, stosownie do wykorzystanego paliwa lub źródła energii,

$H_{ch,i} = 19\,021$ MWh - ilość energii wprowadzonej w paliwie, do źródeł ciepła dostarczających ciepło do danej sieci ciepłowniczej,

$Q_{k,i} = 16\,717$ MWh - ilość ciepła dostarczona w ciągu roku z sieci ciepłowniczej do odbiorców końcowych przyłączonych do tej sieci [MWh/rok].

KIEROWNIK
Zakładu Energetyki Ciepłej

mgr inż. Robert Gumiński


PREZES ZARZĄDU
Tomasz Stybaniewicz