

Uśrednioną cenę nośnika ciepła dla odbiorców określa się wg następującego algorytmu:

$$C_{n.c.} = [(9,77 \times Z_1) + (90,23 \times Z_2)] : 100$$

gdzie poszczególne symbole i liczby oznaczają:

$C_{n.c.}$ - średnia cena za nośnik ciepła w [zł/m³],

9,77 - wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła Grupa Azoty S.A. planowanego do sprzedaży dla pierwszego roku stosowania taryfy,

Z_1 - cena za 1 m³ nośnika ciepła wg taryfy Grupy Azoty S.A. w [zł/m³],

90,23 - wskaźnik udziału ilości nośnika ciepła kotłowni „Piaskówka” planowanego do sprzedaży dla pierwszego roku stosowania taryfy,

Z_2 - cena za 1 m³ nośnika ciepła wg taryfy MPEC S.A. w Tarnowie w [zł/m³].

Część VI.

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

1. Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców oraz sposób załatwiania reklamacji, które zostały określone w rozdziale 6 rozporządzenia systemowego.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego oraz obowiązujące przepisy o podatku od towarów i usług.

Członek Zarządu
Beata Jagoda

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Tadeusz Sieńczak

DIREKTOR
Północno-Wschodniego Oddziału Terenowego
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Krakowie
dr Małgorzata Miważek-Zaremba