

FIBRIS Spółka Akcyjna w Przemysłu

Taryfa dla ciepła

GRUDZIEŃ 2008

C Z Ę Ś Ć 1

Objaśnienie pojęć i skrótów używanych w taryfie.

1. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają :

- 1) źródło ciepła - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- 2) sieć ciepłownicza - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- 3) **przyłącze** - odcinek sieci ciepłowniczej doprowadzający ciepło wyłącznie do jednego węzła cieplnego albo odcinek zewnętrznych instalacji odbiorczych za grupowym węzłem cieplnym lub źródłem ciepła, łączący te instalacje z instalacjami odbiorczymi w obiektach;
- 4) **węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych;
- 5) **instalacja odbiorcza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych lub źródeł ciepła do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie;
- 6) **obiekt** - budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- 7) **układ pomiarowo-rozliczeniowy** - dopuszczony do stosowania zgodnie z odrębnymi przepisami, zespół urządzeń, służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła;
- 8) **zamówiona moc cieplna** - ustaloną przez odbiorcę największą moc cieplną jaka w ciągu roku występuje w danym obiekcie dla warunków obliczeniowych, która zgodnie z warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji;
- 9) **warunki obliczeniowe:**
 - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody;
- 10) **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub odbiera ciepło na podstawie umowy zawartej z przedsiębiorstwem energetycznym;
- 11) **przedsiębiorstwo energetyczne** - FIBRIS S.A. z siedzibą w Przemyślu, prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania oraz przesyłania i dystrybucji ciepła;

- 12) **rozporządzenie taryfowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2006 roku w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. Nr 193, poz. 1423);
- 13) **rozporządzenie przyłączeniowe** - rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16, poz. 92):
- 14) **ustawa** - Ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006r. Nr 89, poz.625, zmiany: 2006r. Dz. U. Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123, Dz. U. Nr 170, poz. 1217, 2007r. Dz. U. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 62, poz. 552, Nr 115, poz. 790, 2008r. Dz. U. Nr 180, poz. 1112);
- 15) **nielegalne pobieranie ciepła** - pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

C Z Ę Ś Ć 2

Zakres działalności gospodarczej związanej zaopatrzeniem w ciepło

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, która obejmuje:

- wytwarzanie ciepła
- przesyłanie i dystrybucję ciepła

C Z Ę Ś Ć 3

Charakterystyka potrzeb cieplnych i podział odbiorców na grupy taryfowe

Potrzeby cieplne odbiorców ciepła obejmują zużycie ciepła na ogrzewanie. Nośnikiem ciepła jest woda gorąca. Temperatura wody gorącej jest zależna od warunków atmosferycznych i dla warunków obliczeniowych wynosi 90 / 70°C w sieciach zasilanych z Ciepłowni Zakładowej.

Zgodnie z § 10 rozporządzenia taryfowego została wyodrębniona jedna grupa odbiorców, nazwana: grupa taryfowa P-I.

Symbol grupy taryfowej	Opis (charakterystyka)
P-1	Odbiorcy ciepła, do których ciepło dostarczane jest siecią nr 1 będącą własnością FIBRIS S.A. z kotłowni FIBRIS S.A. w Przemysłu za pomocą wody o parametrach 90°C/70 °C

CZĘŚĆ 4

Rodzaje oraz wysokość cen stawek opłat

4.1. W niniejszej taryfie przedstawiono ceny i stawki opłat netto i brutto. Ceny i stawki opłat brutto zawierają podatek od towarów i usług VAT w wysokości 22 %.

4.1.1. Cena za zamówioną moc cieplną

[zł/MW/m-c]		[zł/MW/rok]	
Rata miesięczna netto	Rata miesięczna brutto	Opłata roczna netto	Opłata roczna brutto
3.059,63	3.732,75	36.71535	44.792,97

4.1.2 Cena ciepła

[zł/GJ] Cena netto	[zł/GJ] Cena brutto
15,24	18,59

4.1.3. Cena nośnika ciepła

[zł/m ³] Cena netto	[zł/m ³] Cena brutto
5,24	6,39

4.2.1 Stawki opłat za usługi przesyłowe

Struktura opłat	Stawka opłaty za usługi przesyłowe		
	stała		zmienna
	[zł/MW/rok]	[zł/MW/m-c]	[zł / GJ]
netto	2.973,96	247,83	0,90
brutto	3.628,23	302,35	1,10

4.3. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

4.3.1 Przedsiębiorstwo nie planuje przyłączeń nowych odbiorców, a w przypadku wystąpienia potrzeby przyłączenia odbiorcy, stawki opłat za przyłączenie będą kalkulowane na podstawie kosztów wynikających z nakładów ustalonych na podstawie kosztorysowych norm nakładów rzeczowych, cen jednostkowych robót budowlanych oraz cen czynników produkcji dla potrzeb sporządzania kosztorysu inwestorskiego, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655, zm. Dz. U. z 2008r. Nr 171 poz. 1058), obowiązujących w dniu zawarcia umowy o przyłączenie, przy odpowiednim uwzględnieniu postanowień art. 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. - Prawo energetyczne.

4.3.2 W razie powierzenia wykonania usługi w zakresie przyłączenia do sieci osobie trzeciej w drodze przetargu, podstawą kalkulacji stawek opłat za przyłączenie jest koszt prac projektowych i budowlano — montażowych, niezbędnych do wykonania przyłączenia, określony w złożonej w toku przetargu ofercie, pod warunkiem, że nie będzie wyższy niż koszt ustalony przy zastosowaniu norm i cen, o których mowa w pkt. 4.3.1.

CZEŚĆ 5

Zasady ustalania cen i stawek opłat

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 7 i art. 45 ustawy oraz rozporządzeniu taryfowym.

CZĘŚĆ 6

Warunki stosowania cen i stawek opłat

6.1 Ustalone w niniejszej taryfie ceny i stawki opłat są stosowane przy zachowaniu standardów jakościowych obsługi odbiorców, które określone zostały w rozdziale 6 rozporządzenia przyłączeniowego.

6.2 W przypadkach:

niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo- rozliczeniowego,
udzielenia bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
nielegalnego poboru ciepła (opłaty za nielegalny pobór ciepła nalicza się na podstawie cen i stawek opłat netto - bez podatku VAT)

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ 7

Zasady wprowadzania zmiany cen i stawek opłat

Zmiany cen i stawek opłat podaje się do wiadomości odbiorców ciepła poprzez pisemne zawiadomienie zawierające nowe ceny i stawki opłat oraz podstawę ich zmian, co najmniej na 14 dni przed ich planowaną zmianą.

Taryfa obowiązuje od dnia] stycznia 2009r.

Przemyśl, dnia 17 grudnia 2008r.