

Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.
w Białej Piskiej
12-230 Biała Piska, ul. Targowa 1

Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE
z dnia 8 sierpnia 2017 r.
nr OGD.4210.1.15.2017.556.XI.BP

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Mirosława Szatybelko-Potom

2017 rok


Mirosław Szatybelko-Połom

Spis treści

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie 3

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło 4

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy 5

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat 6

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat 7

CZĘŚĆ VI

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat 7

CZĘŚĆ I

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI
Północny Oddział Terenowy
z siedzibą w Gdańsku
D Y R E K T O R

Mirosława Szatubetka-Potom

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

- **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 220, z późn. zm.);
- **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2010 r. Nr 194, poz. 1291);
- **rozporządzenie przyłączeniowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92);
- **przedsiębiorstwo ciepłownicze** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o. o., ul. Targowa 1, 12-230 Biała Piska, zwany dalej „ZEC Biała Piska”;
- **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- **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;
- **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;
- **zewnętrzna instalacja odbiorcza** – odcinki instalacji odbiorczych łączące grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła z instalacjami odbiorczymi w obiektach, w tym w obiektach, w których zainstalowany jest grupowy węzeł cieplny lub źródło ciepła;
- **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi;
- **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;
- **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;
- **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się

Mirosława Szatybełko-Połom

o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach 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;

➤ **warunki obliczeniowe:**

- a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło;
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody;
- **grupa taryfowa** – grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania;
- **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

- a) źródła ciepła, w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, zlokalizowane w Białej Piskiej:
 - **K1** - przy ul. Witosa, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy;
 - **K2** - przy ul. Piłsudskiego 4, w którym ciepło pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego;
- b) źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW; zlokalizowane w Drygaczach
 - **K3** - przy ul. Mickiewicza, w którym ciepło pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego;
- c) **K4** - źródło ciepła, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania miazłu węgla kamiennego i biomasy; zlokalizowane w miejscowości Bemowo Piskie.

CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

ZEC Biała Piska prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

– **wytwarzania ciepła**

Nr WCC/525/556/U/OT-7/98/DL z dnia 10 listopada 1998 r., z późniejszymi zmianami

– przesyłania i dystrybucji ciepła

Nr PCC/1183/556/W/OGD/2011/DJ z dnia 10 lutego 2011 r., z późniejszymi zmianami

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI
Północny Oddział Terenowy
ul. Świdziba w Gdańsku
D Y R E K T O R

CZĘŚĆ III

Mirostawa Szatybelko-Połom

Podział odbiorców na grupy

- IA** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K1, dostarczane jest do ich obiektów na potrzeby ogrzewania, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez ZEC Biała Piska;
- IB** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K1, na potrzeby ogrzewania oraz przygotowania ciepłej wody użytkowej, dostarczane jest do ich obiektów, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez ZEC Biała Piska;
- II** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K2 na potrzeby ogrzewania, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczej w obiekcie, w którym jest ono zlokalizowane oraz do obiektów sąsiednich, poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez ZEC Biała Piska;
- III** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K3 na potrzeby ogrzewania, dostarczane jest do ich obiektów poprzez zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez ZEC Biała Piska;
- IVA** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K4, dostarczane jest do ich obiektów na potrzeby ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, poprzez użyczoną od Gminy Biała Piska sieć ciepłowniczą i eksploatowaną przez ZEC Biała Piska oraz węzły cieplne będące własnością odbiorców i przez nich eksploatowane;
- IVB** odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła K4, którego nośnikiem jest para, dostarczane jest do sieci ciepłowniczej stanowiącej własność i eksploatowanej przez odbiorców.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

4.1. Ceny i stawki opłat:

Grupa odbiorców IA	j.m.	netto
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	12 809,39
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	43,95

Grupa odbiorców IB	j.m.	netto
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	13 039,71
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	44,81

Grupa odbiorców II	j.m.	netto
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	14 307,98
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	53,88

Grupa odbiorców III	j.m.	netto
stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW	9 861,81
stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	44,89

Grupa odbiorców IVA		j.m.	netto
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	111 585,54
	rata miesięczna		9 298,80
cena ciepła		zł/GJ	37,81
cena nośnika ciepła		zł/m ³	2,81
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	zł/MW	7 800,69
	rata miesięczna		650,06
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		zł/GJ	3,26

Grupa odbiorców IVB		j.m.	netto
cena za zamówioną moc cieplną	roczna	zł/MW	64 699,35
	rata miesięczna		5 391,62
cena ciepła		zł/GJ	58,42
cena nośnika ciepła		zł/m ³	3,52

Ustalony w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).
Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

URZĄD REGULACJI ENERGETYKI
Północny Oddział Terytorialny
z siedzibą w Gdańsku
D Y R E K T O R

4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci:

Mirosława Szatybelko-Połon

Średnica przyłącza	j.m.	Stawka opłaty przyłączeniowej
25	zł/mb	133,05
32		143,60
40		164,70
50		175,92

Ustalony w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat

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

5.2. W przypadkach:

- niedotrzymania przez ZEC Biała Piska standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ VI

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat

ZEC Biała Piska wprowadza do stosowania stawki opłat określone w niniejszej taryfie nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania w Dzienniku Urzędowym Województwa Warmińsko - Mazurskiego.

DYREKTOR

Jan Bąbka

