

**Pruszczańskie Przedsiębiorstwo  
Ciepłownicze „PEC” Sp. z o.o.**

**ul. Tysiąclecia 16**

**83 – 000 Pruszcz Gdański**

# Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 9 listopada 2010 roku

nr OGD.4210.43.2019.513.XV.AC

Zaproszenie  
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki



Andrzej Pruszczyński

2020 r.

## SPIS TREŚCI

	str.
<b>CZĘŚĆ I</b>	
<b>Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.</b>	3
<b>CZĘŚĆ II</b>	
<b>Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.</b>	6
<b>CZĘŚĆ III</b>	
<b>Podział odbiorców na grupy.</b>	6
<b>CZĘŚĆ IV</b>	
<b>Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.</b>	7
<b>CZĘŚĆ V</b>	
<b>Warunki stosowania cen i stawek opłat.</b>	8

# CZĘŚĆ I

## Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

### 1. A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833 ze zmianami);
- ◆ **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Energii z dnia 22 września 2017 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2017 r. poz. 1988);
- ◆ **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. Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze „PEC” Sp. z o.o. w Pruszczu Gdańskim, ul. Tysiąclecia 16, zwane dalej: - *PPC „PEC”*;
- ◆ **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- ◆ **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- ◆ **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie;
- ◆ **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- ◆ **sieci** - instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego;
- ◆ **przyłączy** – 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 obiekcie;
- ◆ **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;
- ◆ **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt;
- ◆ **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** – budowle lub budynki wraz z instalacjami odbiorczymi;
- ◆ **układ pomiarowo – rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania zgodnie z przepisami o miarach;
- ◆ **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;
- ◆ **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określo-

- nego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu;
- ◆ **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się 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 zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
    - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

#### **1.B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:**

- a) **zespół źródeł ciepła zlokalizowanych w Pruszczu Gdańskim, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i oleju opałowego, zasilających sieć ciepłowniczą:**

K-01 - przy ul. 24-go Marca 5,  
K-02 - przy ul. Tysiąclecia 16,  
K-03 - przy ul. Sikorskiego,  
K-04 - przy ul. Obrońców Wybrzeża 14,

- b) **lokalne źródła ciepła, zlokalizowane w Pruszczu Gdańskim, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:**

K-05 - przy ul. Grunwaldzkiej 71,  
K-06 - przy ul. Przy Torze 52,  
K-07 - przy ul. Kasprowicza 44,  
K-08 - przy ul. Obrońców Westerplatte 5a,  
K-09 - przy ul. Grunwaldzkiej 71 C,  
K-10 - przy ul. Kolejarzy Polskich 4,  
K-11 - przy ul. Zastawna 11,  
K-12 - przy ul. Powstańców Warszawy 15a,  
K-13 - przy ul. Obrońców Wybrzeża 31,  
K-14 - przy ul. Aliny 6,  
K-15 - przy ul. Chopina 34,  
K-16 - przy ul. Kochanowskiego 8,  
K-51 - przy ul. Niemcewicza 1,  
K-52 - przy ul. Grunwaldzka 20,  
K-53 - przy ul. Matejki 1,  
K-54 - przy ul. Paderewskiego,

- c) **lokalne źródła ciepła, zlokalizowane w Straszynie, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:**

K-21 - przy ul. Starogardzkiej 45,  
K-22 - przy ul. Pogodnej 6,  
K-23 - przy ul. Pogodnej 16,

- K-24 - przy ul. Pocztowej 3,
- K-26 - przy ul. Starogardzkiej 105,
- K-27 - przy ul. Starogardzkiej 107,
- K-29 - przy ul. Starogardzkiej 111,
- K-30 - przy ul. Starogardzkiej 117,
- K-31 - przy ul. Starogardzkiej 115,
- K-32 - przy ul. Starogardzkiej 113,

**d) lokalne źródła ciepła, zlokalizowane w Kowalach, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:**

- K-39 - przy ul. Apollina 48,
- K-40 - przy ul. Apollina 50,
- K-41 - przy ul. Zeusa 85,
- K-42 - przy ul. Zeusa 83,
- K-43 - przy ul. Zeusa 81,
- K-44 - przy ul. Zeusa 79,
- K-45 - przy ul. Zeusa 82,
- K-46 - przy ul. Zeusa 84,
- K-47 - przy ul. Zeusa 77,
- K-48 - przy ul. Zeusa 75,
- K-49 - przy ul. Zeusa 67,
- K-50 - przy ul. Zeusa 65,

**e) lokalne źródła ciepła, zlokalizowane w Cielewiewie, w których wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego:**

- K-61 - przy ul. Plenerowa 2,
- K-62 - przy ul. Plenerowa 4,
- K-63 - przy ul. Plenerowa 6,
- K-64 - przy ul. Plenerowa 8,
- K-65 - przy ul. Plenerowa 10,
- K-66 - przy ul. Plenerowa 12,
- K-67 - przy ul. Plenerowa 14,
- K-68 - przy ul. Plenerowa 16,

- f) K-71 - lokalne źródło ciepła zlokalizowane w Gdańsku- Kokoszkach przy ulicy Brata Alberta 87, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,
- g) K-80 - lokalne źródło ciepła zlokalizowane w Gdańsku- Osowej przy ulicy Homera 69, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego,
- h) K-19 - źródło ciepła zlokalizowane w Pruszczu Gdańskim przy ulicy Azaliowej, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i zasila sieć ciepłowniczą,
- i) K-20 - źródło ciepła zlokalizowane w Rotmance przy ulicy Bajki 6, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego i zasila sieć ciepłowniczą,
- j) K-90 - źródło ciepła zlokalizowane w Gdyni przy ulicy Kopernika 72, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliwa gazowego.

## CZĘŚĆ II

**Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.**

PPC „PEC” prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

**wytwarzania ciepła** Nr WCC/292/513/U/OT1/98/WF z dnia 22 października 1998 r., zmienionej późniejszymi decyzjami,

**przesyłania i dystrybucji ciepła** Nr PCC/306/513/U/OT1/98/WF z dnia 22 października 1998 r., zmienionej późniejszymi decyzjami.

## CZĘŚĆ III

**Podział odbiorców na grupy.**

- I.w – odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła K-01, K-02, K-04, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,
- I.o – odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródłach ciepła K-01, K-02, K-04, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez PPC „PEC” oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- II.o - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w lokalnych źródłach ciepła K-05, K-06, K-08, K-09, K-10, K-11, K-13, K-15, K-16, K-26, K-27, K-29, K-30, K-31, K-32, K-39, K-40, K-41, K-42, K-43, K-44, K-45, K-46, K-47, K-48, K-49, K-50, K-51, K-52, K-53, K-54, K-71, K-80, K-90 dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane, a pomieszczenia kotłowni są dzierżawione.
- II.w - odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w lokalnych źródłach ciepła K-07, K-12, K-14, K-21, K-22, K-23, K-24, K-61, K-62, K-63, K-64, K-65, K-66, K-67, K-68, dostarczane jest bezpośrednio do instalacji odbiorczych w obiektach, w których są one zlokalizowane, a pomieszczenia kotłowni należą do PPC "PEC"
- III. odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-03, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,
- IV. odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-19, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”,
- V. odbiorcy, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K-20, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą oraz węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PPC „PEC”.

## CZĘŚĆ IV

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

#### 4.1. Ceny i stawki opłat:

w ujęciu netto: \*

grupa odbiorców	cena za zamówioną moc cieplną		cena ciepła	cena nośnika ciepła	stawka opłaty za usługi przesyłowe		
	[zł/MW]				stała		zmienna
	roczna	rata miesięczna	[zł/GJ]	[zł/m <sup>3</sup> ]	[zł/MW]		[zł/GJ]
					roczna	rata miesięczna	
I.w	125 369,00	10 447,42	39,28	23,98	38 956,27	3 246,36	12,99
Lo	125 369,00	10 447,42	39,28	23,98	28 702,85	2 391,90	10,61
III	130 683,60	10 890,30	44,89	13,40	41 947,95	3 495,66	11,59
IV	109 373,90	9 114,49	44,09	13,76	39 594,50	3 299,54	15,73
V	103 724,90	8 643,74	42,42	15,07	41 634,89	3 469,57	16,37

grupa odbiorców	stawka opłaty	
	miesięcznej za zamówioną moc cieplną	za ciepło
	zł/MW/m-c	zł/GJ
II.o	10 970,96	59,55
II.w	11 020,99	59,65

\* ustalone w taryfie ceny za ciepło i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 4.2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci.

lp.	wyszczególnienie	stawka  zł/mb  netto*	
		Przyłącze z rur preizolowanych wraz z robotami ziemnymi (odkład stały, wykopy umocnione, zasypka gruntem piaszczystym) i instalacjami. Projekt techn. dostarczony przez PPC „PEC”	Przyłącze z rur preizolowanych wraz z robotami ziemnymi (odkład stały, wykopy umocnione, zasypka gruntem piaszczystym) i instalacjami, odtworzeniem nawierzchni drogowej i małej architektury. Projekt techn. dostarczony przez PPC „PEC”
1	przyłącze Dn 40	190,61	279,64
2	przyłącze Dn 50	228,71	317,75
3	przyłącze Dn 65	260,27	353,99
4	przyłącze Dn 80	312,40	401,43

\* ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## CZĘŚĆ V

### Warunki stosowania cen i stawek opłat.

- 5.1. Ustalone 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:
- a. niedotrzymania przez PPC „PEC” standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
  - b. uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo – rozliczeniowego,
  - c. udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - d. nielegalnego poboru ciepła,
- stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Pełnomocnik Zarządu

Główny Księgowy

Barbara Czernicka