

PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA

Spółka z o.o.

84 -100 Puck ul. Zamkowa 6

Taryfa dla ciepła

Wytwarzanie ciepła

2023 r.

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.	4
CZĘŚĆ IV Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.	4
CZĘŚĆ V Warunki stosowania cen i stawek opłat.	5
CZĘŚĆ VI Zasady wprowadzania zmian.	5

CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385 ze zm.)
- ◆ **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r., poz. 718 ze zm.),
- ◆ **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. Pucka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. z siedzibą w Pucku ul. Zamkowa 6, zwana dalej: *PGK Sp. z o.o.*,
- ◆ **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,
- ◆ **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,
- ◆ **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 obiekcie,
- ◆ **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,
- ◆ **obiekt** – budowla lub budynek 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 określonego 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 są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

E1 - źródło ciepła, o mocy zainstalowanej 4 MW, zlokalizowane w Pucku przy ul. Nowy Świat 14, eksploatowane przez PGK Sp. z o.o.;

E3 - źródło ciepła, przy ul. Zamkowej 6, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW

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

PGK Sp. z o.o. prowadzi działalność gospodarczą związaną z wytwarzaniem ciepła oraz zaopatrzeniem odbiorców w ciepło.

CZĘŚĆ III**Podział odbiorców na grupy.**

E1A1 - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła E1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez PGK Sp. z o.o.,

E1B1 - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła E1, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność i eksploatowaną przez PGK Sp. z o.o. i węzły cieplne stanowiące własność odbiorców i przez nich eksploatowane,

E3 - odbiorcy, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła E3, dostarczane jest do obiektów odbiorców poprzez zewnętrzną instalację odbiorczą.

CZĘŚĆ IV**Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.****4.1. Ceny i stawki opłat:**

w ujęciu netto:

symbol odbiorców	cena za zamówioną moc cieplną [zł/MW]		cena ciepła [zł/GJ]	cena nośnika ciepła [zł/m ³]
	roczna	rata miesięczna		
E1A1	392 047,80	32 670,65	124,44	55,49
E1B1	392 047,80	32 670,65	124,44	55,49

symbol odbiorcy	stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną [zł/MW]	stawka opłaty za ciepło [zł/GJ]
E3	34 934,32	160,51

*Odbiorcy będą dodatkowo obciążani stawkami opłat za usługi przesyłowe, zgodnie z taryfą na przesył ciepła.

Ustalone w taryfie stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT zostanie doliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZEŚĆ 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) niedotrzymywania przez PGK Sp. z o.o. 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.

CZEŚĆ VI

Zasady wprowadzania zmian.

PGK Sp. z o.o. wprowadza do stosowania niniejszą taryfę z dniem 1 czerwca 2023 r.

PREZES ZARZĄDU

Marek Falkowski

Pucka Gospodarka Komunalna
Spółka z o.o.
84-100 Puck, ul. Zamkowa 6 ④
tel. 58 673-04-00, www.pgkpuck.pl
NIP 587-02-00-062

indicated in the following table.
The following table shows the
results of the analysis of the
data for the year 1999.