

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.  
ul. Bolesława Prusa 66  
07-300 Ostrów Mazowiecka

NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 22 listopada 2022 r.

nr DRE.NRC.4210.34.2022.869.XIV.ES2

DYREKTOR

  
Monika Gawlińska

## TARYFA DLA CIEPŁA

Ostrów Mazowiecka, listopad 2022 r.

PREZES ZARZĄDU

  
Bartłomiej Pieńkowski

## SPIS TREŚCI

### CZEŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie. 3

### CZEŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło. 4

### CZEŚĆ III

Podział odbiorców na grupy. 5

### CZEŚĆ IV

Zasady ustalania cen i stawek opłat 5

### CZEŚĆ V

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat. 7

### CZEŚĆ VI

Zasady ustalania cen i stawek opłat 8

### CZEŚĆ VII

Warunki stosowania cen i stawek opłat. 8

### CZEŚĆ VIII

Zasady wprowadzania cen i stawek opłat. 8

DYREKTOR

Monika Gawlik

PREZES ZARZĄDU

Bartłomiej Pienkowski

2

## CZĘŚĆ I

### Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1385, ze zmianami);
- ◆ **ustawa o efektywności energetycznej** - ustawę z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016, poz. 831 z późn. zm.);
- ◆ **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. ze zmianami, w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. 2020 r. poz. 718 oraz z 2021 r. poz. 158 i poz. 788).
- ◆ **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, tj. Zakład Gospodarki Komunalnej w Ostrowi Mazowieckiej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. B. Prusa 66, 07-300 Ostrow Mazowiecka, zwane dalej „ZGK”;
- ◆ **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;
- ◆ **odbiorca** - każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;
- ◆ **odbiorca końcowy** - odbiorcę dokonującego zakupu paliw lub energii na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej;
- ◆ **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych;
- ◆ **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;
- ◆ **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;
- ◆ **zewnątrzna 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** – 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;

## CZĘŚĆ II

### Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

ZGK prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła. Działalność gospodarcza dotycząca zaopatrzenia w ciepło prowadzona jest na podstawie udzielonych koncesji.

**DYREKTOR**

*Monika Gawlik*

**PREZES ZARZĄDU**

*Bartłomiej Pienkowski*

### CZEŚĆ III

#### Podział odbiorców na grupy

GRUPA	CHARAKTERYSTYKA GRUPY TARYFOWEJ
A w tym:	Odbiorcy ciepła zawartego w wodzie gorącej, przyłączeni do sieci ciepłowniczej zasilanej z dwóch źródeł: Ciepłowni węglowej przy ul. Lipowa 4 oraz Ciepłowni gazowej przy ul. Trębickiego 3 w Ostrowi Mazowieckiej
A1/A	(węzłowa) – odbiorcy przyłączeni do indywidualnych węzłów ciepłych. Indywidualne węzły ciepłe są własnością ZGK i ZGK ponosi koszty ich eksploatacji (z wyjątkiem kosztów energii elektrycznej). Układ pomiarowo – rozliczeniowy zlokalizowany jest na przyłączy do węzła ciepłego.
A1/B	(węzłów grupowych 1) – odbiorcy przyłączeni do grupowych węzłów ciepłych. Grupowe węzły ciepłe są własnością ZGK i ZGK ponosi koszty ich eksploatacji (z wyjątkiem energii elektrycznej). Układ pomiarowo – rozliczeniowy zainstalowany w węźle ciepłym.
A2	(węzłów grupowych 2) – odbiorcy przyłączeni do grupowych węzłów ciepłych. Grupowe węzły ciepłe są własnością ZGK i ZGK ponosi koszty ich eksploatacji. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zainstalowany w węźle ciepłym.
A3	(sieciowa) – odbiorcy przyłączeni do sieci ciepłej poprzez węzeł ciepły. Węzły ciepłe są własnością odbiorców i odbiorcy ponoszą koszty ich eksploatacji. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zlokalizowany jest na przyłączy do węzła ciepłego.
A4	(instalacji zewnętrznych) - odbiorcy przyłączeni do grupowych węzłów ciepłych. Grupowe węzły ciepłe są własnością ZGK i ZGK ponosi koszty ich eksploatacji. Instalacje zewnętrzne za węzłami grupowymi są własnością ZGK i ZGK ponosi koszty ich eksploatacji. Układ pomiarowo – rozliczeniowy zlokalizowany jest na przyłączy zewnętrznej instalacji odbiorczej danego odbiorcy.

### CZEŚĆ IV

#### Zasady ustalania cen i stawek opłat

4.1. Cena za zamówioną moc ciepłą, stosowana w rozliczeniach z odbiorcami jest określana wg wzoru:

$$C_{mwg} = M_{pw} / M_p * C_{mw} + M_{pg} / M_p * C_{mg}$$

gdzie:

- $C_{mwg}$  – cena za zamówioną moc ciepłą z ciepłowni węglowej i ciepłowni gazowej
- $M_p$  – całkowita przyłączeniowa moc ciepła w systemie ciepłowniczym
- $M_{pw}$  – przyłączeniowa moc ciepła z ciepłowni węglowej
- $C_{mw}$  – cena za moc zamówioną z ciepłowni węglowej
- $M_{pg}$  – przyłączeniowa moc ciepła z ciepłowni gazowej
- $C_{mg}$  – cena za zamówioną moc ciepłą z ciepłowni gazowej

$$C_{mwg} = 24,9465 \text{ MW} / 27,1145 \text{ MW} * 11 \text{ 545,85 zł} + 2,1680 \text{ MW} / 27,1145 \text{ MW} * 12 \text{ 969,50 zł} = 11 \text{ 659,68 zł/MW/m-c}$$

DYREKTOR  
  
Monika Gwilińska

PREZES ZARZĄDU  
  
Bartłomiej Pieńkowski

**4.2. Cena za ciepło, stosowana w rozliczeniach z odbiorcami jest określana wg wzoru:**

$$C_{cwg} = C_{dsw} / C_{ds} * C_{cw} + C_{dsg} / C_{ds} * C_{cg}$$

gdzie:

- $C_{cwg}$  – cena za ciepło z ciepłowni węglowej i ciepłowni gazowej
- $C_{ds}$  – całkowita ilość ciepła wprowadzona do sieci ciepłowniczej w systemie
- $C_{dsw}$  – ilość ciepła wprowadzona do sieci ciepłowniczej z ciepłowni węglowej
- $C_{cw}$  – cena za ciepło z ciepłowni węglowej
- $C_{dsg}$  – ilość ciepła wprowadzona do sieci ciepłowniczej z ciepłowni gazowej
- $C_{cg}$  – cena za ciepło z ciepłowni gazowej
- 

$$C_{mwg} = 13\,576,47 \text{ GJ} / 189\,649,98 \text{ GJ} * 211,27 \text{ zł} + 176\,073,51 \text{ GJ} / 189\,649,98 \text{ GJ} * 101,57 \text{ zł} = 109,42 \text{ zł/GJ}$$

**4.3. Ceny dotyczące działalności ciepłowniczej ZGK w zakresie wytwarzania ciepła z węgla i z gazu dla wszystkich odbiorców ciepła**

L.p.	Rodzaje cen lub stawki opłat	Jednostka miary	Wysokość ceny		Wysokość ceny dla odbiorców
			z ciepłowni węglowej	z ciepłowni gazowej	
1	Cena za moc zamówioną za rok	zł/MW	138 550,20	155 634,03	139 916,19
2	Cena za moc zamówioną za miesiąc	zł/MW	11 545,85	12 969,50	11 659,68
3	Cena ciepła	zł/GJ	101,57	211,27	109,42

**DYREKTOR**  
  
**Monika Gawlik**

**PREZES ZARZĄDU**  
  
**Bartłomiej Pienkowski**

## CZĘŚĆ V

### Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

#### 5.1. Ceny i stawki opłat:

- w ujęciu netto:

Lp.	Rodzaje cen lub stawki opłat	Jednostka miary	Wysokość ceny lub stawki opłaty				
			Symbol grupy odbiorców				
			A1/A	A1/B	A2	A3	A4
1	Cena za moc zamówioną						
	za rok	zł/MW	139 916,19	139 916,19	139 916,19	139 916,19	139 916,19
	rata za miesiąc	zł/MW	11 659,68	11 659,68	11 659,68	11 659,68	11 659,68
2	Cena ciepła	zł/GJ	109,42	109,42	109,42	109,42	109,42
3	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	34,94	34,94	34,94	34,94	34,94
4	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe						
	za rok	zł/MW	43 416,10	42 960,26	42 384,06	32 282,45	59 217,94
	rata za miesiąc	zł/MW	3 618,01	3 580,02	3 532,01	2 690,20	4 934,83
5	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,52	15,64	15,55	13,42	25,05

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

Stawki opłat za przyłączenie do sieci wykonane w technologii preizolowanej:

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłaty netto
DN 25	zł/mb	200,00 zł
DN 32		210,00 zł
DN 40		220,00 zł
DN 50		230,00 zł
DN 65		250,00 zł
DN 80		260,00 zł
DN 100		270,00 zł
DN 125		280,00 zł
DN 150		290,00 zł

Ustalone w Części IV taryfy ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek od towarów i usług nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

DYREKTOR

*Monika Gawlik*

PREZES ZARZĄDU

*Bartłomiej Pieńkowski*

## **CZĘŚĆ VI**

### **Zasady ustalania cen i stawek opłat**

Ceny i stawki opłat określone w części IV niniejszej taryfy zostały ustalone na podstawie art. 45 ustawy oraz § 11, § 12 i § 19 – § 23 rozporządzenia taryfowego.

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej określone w niniejszej taryfie zostały ustalone zgodnie z § 7 ust. 7 oraz § 25 rozporządzenia taryfowego.

## **CZĘŚĆ VII**

### **Warunki stosowania cen i stawek opłat**

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.
2. W przypadkach:
  - niedotrzymania przez sprzedawcę standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorcę warunków określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła albo w umowie kompleksowej,
  - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - udzielenia bonifikat przysługujących odbiorcy,
  - nielegalnego poboru ciepła,stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

## **CZĘŚĆ VIII**

### **Zasady wprowadzenia zmiany cen i stawek opłat**

1. Sprzedawca zawiadomi pisemnie odbiorców ciepła o rozpoczęciu stosowania taryfy, co najmniej na 14 dni przed wprowadzeniem nowych cen i stawek opłat.

**DYREKTOR**

*Monika Gawlik*

**PREZES ZARZĄDU**

*Bartłomiej Pienkowski*