



**MIEJSKA ENERGETYKA CIEPLNA  
SPÓŁKA  
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
W KOSZALINIE**

**XX TARYFA DLA CIEPŁA**

---

**KOSZALIN – 2024 R.**

## I. INFORMACJE OGÓLNE

1. Taryfa zawiera ceny i stawki opłat za ciepło dostarczane odbiorcom przez Miejską Energetykę Ciepłą Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Koszalinie działającą na podstawie koncesji udzielonych decyzjami Prezesa URE w dniu 13 października 1998 r. na:
  - **wytwarzanie ciepła** Nr WCC/261/139/U/2/98/PK ze zmianami;
  - **przesyłanie i dystrybucję ciepła** Nr PCC/273/139/U/2/98/PK ze zmianami.
2. Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:
  - 1) ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (tj. Dz.U. z 2024 r., poz. 266 z późn. zm.) zwanej w dalszej części taryfy „**ustawą**”,
  - 2) rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 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 z późn.zm.) zwanego w dalszej części taryfy „**rozporządzeniem taryfowym**”,
  - 3) rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92) zwanego w dalszej części taryfy „**rozporządzeniem przyłączeniowym**”,
  - 4) ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2166 z późn. zm. ) wraz z aktami wykonawczymi.
3. Określone w taryfie ceny i stawki opłat stosuje się dla poszczególnych grup odbiorców, odpowiednio do zakresu świadczonych usług.
4. Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## II. OBJAŚNIENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- 1) **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- 2) **odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek,
- 3) **sprzedawca** – Miejska Energetyka Ciepła Spółka z o.o. w Koszalinie – 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,
- 4) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 5) **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- 6) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 7) **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,

- 8) **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,
- 9) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 10) **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,
- 11) **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,
- 12) **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 13) **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,
- 13) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- 14) **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, które 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,
- 15) **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,
- 16) **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektów.

### III. PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podział odbiorców na grupy taryfowe dokonany został wg następujących kryteriów:

- źródeł ciepła,
- sieci ciepłowniczych,
- miejsca dostarczania ciepła,
- zakresu świadczonych usług.

Źródła ciepła z oznaczeniem symboli:

1. - kotłownie rejonowe przy: ul. Mieszka I 20A w Koszalinie – źródło miałowe,  
ul. Słowiańskiej 8 w Koszalinie – źródło miałowe,  
ul. Słowiańskiej 8 w Koszalinie – źródło gazowe.
2. - kotłownia osiedlowa przy ul. Słowackiego 30 w Sianowie,  
wspomagana w sezonie letnim kotłownią gazową przy ul. Słowackiego 15 w Sianowie,
3. - kotłownie lokalne przy: ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 31/12 w Koszalinie.

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorców
1.	<b>11</b>	Odbiorcy zasilani z kotłowni rejonowych poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.
2.	<b>12</b>	Odbiorcy zasilani z kotłowni rejonowych poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące współwłasność sprzedawcy i odbiorcy i wspólnie przez nich eksploatowane. Granicą eksploatacji są pierwsze kotłownie połączeniowe za wymiennikami od strony sieci ciepłej sprzedawcy.
3.	<b>13</b>	Odbiorcy zasilani z kotłowni rejonowych poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.
4.	<b>15</b>	Odbiorcy zasilani z kotłowni rejonowych poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są grupowe węzły cieplne stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę.
5.	<b>16</b>	Odbiorcy zasilani z kotłowni rejonowych poprzez sieć ciepłowniczą, grupowe węzły cieplne i zewnętrzne instalacje odbiorcze stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są rozdzielacze w obiektach.
6.	<b>17</b>	Odbiorcy zasilani z kotłowni osiedlowej przy ul. Słowackiego 30 w Sianowie (w sezonie grzewczym) poprzez sieć ciepłowniczą dzierżawioną od Gminy i eksploatowaną przez sprzedawcę. W sezonie letnim odbiorcy zasilani z kotłowni gazowej zlokalizowanej przy ul. Słowackiego 15. Miejscem dostarczania ciepła jest grupowy węzeł cieplny stanowiący własność sprzedawcy i przez niego eksploatowany.

7.	18	Odbiorcy zasilani z kotłowni osiedlowej przy ul. Słowackiego 30 w Sianowie, wspomaganiej w sezonie letnim zasileniem z kotłowni gazowej zlokalizowanej przy ul. Słowackiego 15, poprzez sieć ciepłowniczą eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejscem dostarczania ciepła są indywidualne węzły cieplne stanowiące własność odbiorcy i eksploatowane przez odbiorcę.
8.	20	Odbiorcy zasilani ze źródła lokalnego przy ul. Zdobywców Wału Pomorskiego 31/12 w Koszalinie opalanego gazem ziemnym rozliczani wg stawek opłat, o których mowa w § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego. Miejscem dostarczania ciepła są rozdzielacze w obiekcie lub w pomieszczeniu źródła.

## RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

### 1. Ceny i stawki opłat

#### 1.1. Grupa taryfowa 11

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	247 284,95
		rata - zł/MW/m-c	20 607,08
2.	Cena ciepła	zł/GJ	69,81
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	58,58
4.	Stawka opłaty stała za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	64 816,72
		rata - zł/MW/m-c	5 401,39
5.	Stawka opłata zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,66

#### 1.2. Grupa taryfowa 12

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	247 284,95
		rata - zł/MW/m-c	20 607,08
2.	Cena ciepła	zł/GJ	69,81
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	58,58
4.	Stawka opłaty stała za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	74 854,62
		rata - zł/MW/m-c	6 237,89
5.	Stawka opłata zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	30,29

### 1.3. Grupa taryfowa 13

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	247 284,95
		rata - zł/MW/m-c	20 607,08
2.	Cena ciepła	zł/GJ	69,81
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	58,58
4.	Stawka opłaty stała za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	107 508,05
		rata - zł/MW/m-c	8 959,00
5.	Stawka opłata zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	37,72

### 1.4. Grupa taryfowa 15

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	247 284,95
		rata - zł/MW/m-c	20 607,08
2.	Cena ciepła	zł/GJ	69,81
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	58,58
4.	Stawka opłaty stała za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	97 699,27
		rata - zł/MW/m-c	8 141,61
5.	Stawka opłata zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	28,20

### 1.5. Grupa taryfowa 16

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	247 284,95
		rata - zł/MW/m-c	20 607,08
2.	Cena ciepła	zł/GJ	69,81
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	58,58
4.	Stawka opłaty stała za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	121 666,52
		rata - zł/MW/m-c	10 138,88
5.	Stawka opłata zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	47,12

### 1.6. Grupa taryfowa 17

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	255 524,01
		rata - zł/MW/m-c	21 293,67
2.	Cena ciepła	zł/GJ	70,26
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	94,44
4.	Stawka opłaty stała za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	32 669,30
		rata - zł/MW/m-c	2 722,44
5.	Stawka opłata zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	9,08

### 1.7. Grupa taryfowa 18

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	255 524,01
		rata - zł/MW/m-c	21 293,67
2.	Cena ciepła	zł/GJ	70,26
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	94,44
4.	Stawka opłaty stała za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	24 682,49
		rata - zł/MW/m-c	2 056,87
5.	Stawka opłata zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,59

### 1.8. Grupa taryfowa 20

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat netto
1.	Stawka opłaty za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	188 151,83
		rata - zł/MW/m-c	15 679,32
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	120,77

## 2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Zgodnie z art. 7 ust. 8 ustawy Prawo energetyczne sprzedawca pobiera opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej:

Lp.	Charakterystyka przyłącza	Jednostka miary	Opłata za przyłączenie do sieci netto (bez VAT) za każdy 1mb przyłącza
			[zł/mb]
1	2	3	4
2	Przyłącze o średnicy DN 40	zł/mb	501,36
3	Przyłącze o średnicy DN 50	zł/mb	558,21
4	Przyłącze o średnicy DN 65	zł/mb	573,80
5	Przyłącze o średnicy DN 80	zł/mb	563,02

Zgodnie z art. 7 ust. 11 ustawy Prawo energetyczne przedsiębiorstwo w umowie o przyłączenie do sieci ciepłowniczej może stosować stawki niższe niż ustalone na podstawie wyżej wymienionych zasad.

## **V. ZASADY OBLICZANIA OPŁAT**

Zasady rozliczeń z odbiorcami ciepła, rodzaje pobieranych opłat oraz sposób ich rozliczania przez sprzedawcę są określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

## **VI. WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT**

### **1. Standardy jakościowe obsługi odbiorców**

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

### **2. W przypadkach:**

- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo– rozliczeniowego,
- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła

stosuje się odpowiednio postanowienia, określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.