

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

**TARYFA DLA CIEPŁA
2023**

ŚWIDWIN, 2023 ROK

CZEŚĆ I

Informacje ogólne

1. Taryfa zawiera ceny i stawki opłat za ciepło dostarczane odbiorcom przez Miejską Energetykę Ciepłą Sp. z o.o. w Świdwinie działającą na podstawie koncesji udzielonych decyzjami Prezesa URE w dniu 25 września 1998 r. na:
 - wytwarzanie ciepła Nr WCC/86/390/U/2/98/PK ze zm.,
 - przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/91/390/U/2/98/PK ze zm.
2. Taryfa została ustalona przy uwzględnieniu w szczególności postanowień:
 - ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 ze zm.),
 - rozporządzenia 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.), zwane dalej „rozporządzeniem taryfowym”,
 - rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych, zwane dalej „rozporządzeniem przyłączeniowym”,
 - ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2021 r. poz. 2166),
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 towaru i usług (VAT). Podatek VAT oblicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZEŚĆ II

Objaśnienia pojęć używanych w taryfie

1. **Sprzedawca** - przedsiębiorstwo ciepłownicze MEC Sp. z o.o. z siedzibą w Świdwinie zajmujące się wytwarzaniem ciepła we własnych źródłach oraz przesyłaniem i dystrybucją ciepła wytworzonego we własnych źródłach,
2. **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy ze sprzedawcą,
3. **odbiorca końcowy** – jest to odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek,
4. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
5. **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
6. **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,
7. **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,
8. **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
9. **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,
10. **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
11. **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,

12. **zamówiona moc cieplna** – ustalona przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największa moc cieplna, 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,
13. **warunki obliczeniowe**
- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywna temperatura ciepłej wody.
14. **sezon grzewczy** – okres, w którym warunki atmosferyczne powodują konieczność ciągłego dostarczania ciepła w celu ogrzewania obiektu.

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy taryfowe

Podział odbiorców na grupy taryfowe został dokonany wg następujących kryteriów:

- źródła ciepła,
- sieci ciepłowniczych,
- miejsca dostarczania ciepła.

Źródła eksploatowane przez sprzedawcę:

- KR-1 kotłownia rejonowa ul. Słowiańska 9,
- KR-2 kotłownia rejonowa ul. Kombatantów Polskich 5,
- KL-1 kotłownia lokalna ul. Drawska 30,
- KL-3 kotłownia lokalna ul. Szturmowców 1,
- KL-4 kotłownia lokalna ul. Armii Krajowej 19.

Lp.	Grupa taryfowa	Charakterystyka odbiorcy
1.	A1	Odbiorcy zasilani z kotłowni KR-1 i KR-2 poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejsmem dostarczania ciepła są indywidualne węzły cieplne stanowiącego własność odbiorcy i eksploatowaną przez odbiorcę.
2.	A2	Odbiorcy zasilani z kotłowni KR-1 i KR-2 poprzez sieć ciepłowniczą i indywidualne węzły cieplne stanowiącą własność sprzedawcy i eksploatowaną przez sprzedawcę. Miejsmem dostarczania ciepła są kołnierze za wymiennikiem ciepła po stronie niskich parametrów odcinające wymiennik sprzedawcy od urządzeń odbiorcy.
3.	A3	Odbiorcy zasilani z kotłowni KR-1 i KR-2 poprzez sieć ciepłowniczą i grupowy węzeł cieplny, stanowiące własność sprzedawcy i eksploatowane przez sprzedawcę. Miejsmem dostarczania ciepła są pierwsze kołnierze zaworów odcinających ten węzeł od instalacji i urządzeń odbiorczych.
4.	B	Odbiorcy zasilani z kotłowni lokalnych KL-1, KL-3 opalanych gazem ziemnym wysokometanowym, rozliczani wg § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.
5.	C	Odbiorcy zasilani z kotłowni lokalnej KL-4 opalanej gazem ziemnym wysokometanowym, rozliczani wg § 7 ust. 8 rozporządzenia taryfowego.

CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

1. Ceny i stawki opłat

1.1 Grupa taryfowa A1

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	170 932,85
		zł/MW/m-c	14 244,40
2.	Cena ciepła	zł/GJ	58,06
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	67,23
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 992,24
		zł/MW/m-c	2 832,69
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,00

1.2 Grupa taryfowa A2

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	170 932,85
		zł/MW/m-c	14 244,40
2.	Cena ciepła	zł/GJ	58,06
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	67,23
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	36 950,83
		zł/MW/m-c	3 079,24
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,15

1.3 Grupa taryfowa A3

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ceny i stawki opłat
			netto
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	170 932,85
		zł/MW/m-c	14 244,40
2.	Cena ciepła	zł/GJ	58,06
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m ³	67,23
4.	Stała stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 046,78
		zł/MW/m-c	3 087,23
5.	Zmienna stawka opłaty za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,80

1.4 Grupa taryfowa B

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Stawki opłat
			netto
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7 956,26
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	174,13

1.5 Grupa taryfowa C

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Stawki opłat
			Netto
1.	Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	16 928,66
2.	Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	180,72

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Średnica przyłącza Dn	Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej do 10 m		Stawka opłaty za przyłączenie do sieci ciepłowniczej powyżej 10 m	
	W wykopie otwartym w terenie bez nawierzchni utwardzonej	W wykopie otwartym w terenie z nawierzchnią utwardzoną	W wykopie otwartym w terenie bez nawierzchni utwardzonej	W wykopie otwartym w terenie z nawierzchnią utwardzoną
mm	zł/m		zł/m	
25	217,78	254,99	54,00	64,80
32	227,66	270,86	57,24	68,04
40	303,91	347,11	75,60	86,40
50	319,25	362,45	79,92	90,72

Zgodnie z art. 7 ust. 8 ustawy Prawo energetyczne przedsiębiorstwo w umowie o przyłączenie do sieci ciepłowniczej może stosować stawki niższe niż ustalone na podstawie ww. zasad.

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat

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.
2. W przypadkach:
 - niedotrzymania przez strony warunków umowy dostawy ciepła,
 - uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
 - udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
 - stwierdzenia nielegalnego pobierania ciepłastosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.