

**NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 9 września 2019.

nr DRE LRC 4210.10.8.2019.336. XV.ESz

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**
Z upoważnienia

**DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA**


Adam Dobrowolski

Taryfa dla ciepła


PREZES ZARZĄDU

Paweł Królak


PROKURENT

Paweł Różański

Wołomin, 2019

SPIS TREŚCI

- CZEŚĆ 1
Objaśnienia do pojęć i skrótów używanych w taryfie dla ciepła.
- CZEŚĆ 2
Zakres prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.
- CZEŚĆ 3
Charakterystyka potrzeb cieplnych i podział odbiorców na grupy.
- CZEŚĆ 4
Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.
- CZEŚĆ 5
Warunki stosowania cen i stawek opłat.
- CZEŚĆ 6
Zasady wprowadzania zmian cen i stawek opłat.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA


Adam Dobrowolski



CZEŚĆ 1

Objaśnienia do pojęć i skrótów używanych w taryfie dla ciepła

Użyte w taryfie skróty i objaśnienia oznaczają:

1. **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
2. **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych, należące do przedsiębiorstwa energetycznego,
3. **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,
4. **węzeł cieplny** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do zamiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczonego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczonego do instalacji odbiorczych,
5. **instalacja odbiorcza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do transportowania ciepła lub ciepłej wody z węzłów cieplnych do odbiorników ciepła lub punktów poboru ciepłej wody w obiekcie,
6. **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
7. **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,
8. **zamówiona moc cieplna** – ustaloną przez odbiorcę 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 czepalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia

DYREKTOR
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

9. **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,
10. **nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy,
11. **ZEC** – Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o.,
12. **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
13. **odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu ciepła na własny użytek,
14. **ustawa** – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755 ze zmianami),
15. **rozporządzenie o taryfach** – 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),
16. **rozporządzenie o systemach ciepłowniczych** – 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).

CZĘŚĆ 2

Zakres prowadzonej działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Zakład Energetyki Ciepłej w Wołominie Sp. z o.o. prowadzi działalność gospodarczą w zakresie zaopatrzenia w ciepło, na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

1. na wytwarzanie ciepła Nr WCC/103/336/U/2/98/RS z dnia 25 września 1998 r., zmienioną decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 11 października 2007 r. Nr WCC/103-ZTO/336/W/OWA/2007/JW, oraz decyzją z dnia 22 kwietnia 2016 r. Nr WCC/103-ZTO-A/336/W/DRE/2016/ESz
2. na przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/104/336/U/2/98/RS z dnia 25 września 1998 r., zmienioną decyzją Nr PCC/104/S/336/U/3/2000 z dnia 26 stycznia 2000 r., decyzją

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski



z dnia 11 października 2007 r. Nr PCC/104-ZTO/336/W/OWA/2007/JW, oraz decyzją z dnia 22 kwietnia 2016 r. Nr PCC/104-ZTO-A/336/W/DRE/2016/ESz

która to działalność obejmuje:

- wytwarzanie ciepła w Centralnej Ciepłowni,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła w postaci gorącej wody za pośrednictwem połączonej sieci ciepłowniczej,
- eksploatację indywidualnych węzłów cieplnych.

CZEŚĆ 3

Charakterystyka potrzeb cieplnych i podział odbiorców na grupy.

Potrzeby cieplne odbiorców obejmują zużycie ciepła na ogrzewanie, wentylację oraz na podgrzanie wody wodociągowej i technologicznej.

Odbiorcy ciepła zasilani są ze wspólnej sieci ciepłowniczej, do której ciepło dostarczane jest z Centralnej Ciepłowni przy ul. Szosa Jadowska 49. Nośnikiem ciepła jest gorąca woda o temperaturze zależnej od warunków atmosferycznych w sezonie grzewczym. Dla warunków obliczeniowych temperatura tej wody na wyjściu z Centralnej Ciepłowni wynosi 115⁰C w rurociągu zasilającym oraz 65⁰C w rurociągu powrotnym.

Ciepło dostarczane jest do indywidualnych węzłów cieplnych, które są własnością ZEC lub odbiorców.

Podział odbiorców na grupy taryfowe.

Uwzględniając w szczególności miejsce dostarczania ciepła i związane z tym koszty ponoszone przez ZEC, podział na grupy odbiorców przedstawia się następująco:

WW – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z indywidualnych węzłów cieplnych, które stanowią własność i są eksploatowane przez ZEC,

WO – odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z indywidualnych węzłów cieplnych, które stanowią własność i są eksploatowane przez odbiorców.

URZĘDZIE
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
2 upowszechniana
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

CZEŚĆ 4

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Rodzaje cen i stawek opłat podane w taryfie dla ciepła są zgodne z postanowieniami §7 ust. 2 rozporządzenia o taryfach.

I. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat dla poszczególnych grup odbiorców.

Odbiorcy zasilani z węzła indywidualnego dostawcy – grupa WW			
L.p.	Rodzaj ceny lub stawki opłat	Jednostka miary	Wysokość ceny lub stawki opłat (*)
1	Cena za zamówioną moc cieplną za rok	[zł/MW]	75 808,47
	rata za miesiąc	[zł/MW]	6 317,37
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	32,51
3	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	14,79
4	Stawka opłat stałych za usługi przesyłowe za rok	[zł/MW]	37 282,50
	rata za miesiąc	[zł/MW]	3 106,88
5	Stawka opłat zmiennych za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	15,89

Odbiorcy zasilani z sieci – grupa WO			
L.p.	Rodzaj ceny lub stawki opłat	Jednostka miary	Wysokość ceny lub stawki opłat (*)
1	Cena za zamówioną moc cieplną za rok	[zł/MW]	75 808,47
	rata za miesiąc	[zł/MW]	6 317,37
2	Cena ciepła	[zł/GJ]	32,51
3	Cena nośnika ciepła	[zł/m ³]	14,79
4	Stawka opłat stałych za usługi przesyłowe za rok	[zł/MW]	33 275,70
	rata za miesiąc	[zł/MW]	2 772,98
5	Stawka opłat zmiennych za usługi przesyłowe	[zł/GJ]	14,28

(*) - ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT).

Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z upoważnieniem
DYREKTOR
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Adam Dobrowolski

II. Stawki opłat za przyłączenie do sieci

Średnica nominalna przyłącza [mm]	Stawka opłaty [zł/mb] (**)
DN 50	317,16
DN 40	295,28
DN 32	272,70
DN 25	320,73

(**) – ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZEŚĆ 5

Warunki stosowania cen i stawek opłat

1. Zakres usług świadczonych dla poszczególnych grup odbiorców.

Zakres usług świadczonych dla odbiorców z grupy WW i WO

- wytwarzanie ciepła w postaci wody technologicznej o parametrach określonych w umowie sprzedaży ciepła,
- dostarczanie ciepła do miejsc dostawy i rozliczenia na podstawie odczytów wskazań układów pomiarowo-rozliczeniowych (okresowo sprawdzanych),
- wytwarzanie nośnika ciepła w postaci wody uzupełniającej, włączanie nośnika do sieci ciepłowniczej w przypadku ubytków lub awarii sieci, celem stabilizacji ciśnienia oraz rozliczenia na podstawie układów pomiarowo-rozliczeniowych (okresowo sprawdzanych).

2. Parametry jakościowe nośnika ciepła i standardy obsługi odbiorców.

Zawarte w taryfie ceny i stawki opłat ustalono dla parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów obsługi odbiorców, które zostały określone w rozdziale 6-tym rozporządzenia o systemach ciepłowniczych.

3. Rozliczenia z odbiorcami.

Rozliczenia z odbiorcami na podstawie cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie prowadzi się wg zasad określonych w rozdziale 4 rozporządzenia o taryfach.

PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Z upoważnienia
DIREKTOR

DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII
ELEKTRYCZNEJ I Ciepła

Adam Dobrowolski

