



PREZES

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

NR DRE.WRC.4210.31.12.2017.2018.432.XV.RWY

Warszawa, 10 stycznia 2018 r.

DECYZJA

W P Ł Y N E Ł O  
Ciepłownia Sierpc  
Spółka z o.o.

44  
Data: 15.01.2018 Podpis: KŚmij

Na podstawie art. 47 ust. 1 i 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i pkt 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 220, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257),

**po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa energetycznego:**

**Ciepłownia Sierpc Sp. z o. o. z siedzibą w Sierpcu  
zwanego dalej: „Przedsiębiorstwem”,**

złożonego 1 września 2017 r. (pismo z 31 sierpnia 2017 r., l.dz.916/2017), ostatecznie skorygowanego 9 stycznia 2018 r. (pismo z 9 stycznia 2018 r., l.dz.51/2017) i uzupełnionego 10 stycznia 2018 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

**zatwierdzam**

**taryfę dla ciepła, ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji, na okres 1 roku od dnia wprowadzenia jej do stosowania.**

**Uzasadnienie**

W dniu 1 września 2017 r., na wniosek Przedsiębiorstwa, posiadającego m.in. koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję ciepła, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 ustawy – Prawo energetyczne, przedsiębiorstwo energetyczne posiadające koncesje ustala taryfę dla ciepła oraz proponuje okres jej obowiązywania. Przedłożona taryfa podlega zatwierdzeniu przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki, o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy – Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że Przedsiębiorstwo opracowało taryfę zgodnie z zasadami określonymi w art. 44 i 45 ustawy – Prawo energetyczne oraz przepisami rozporządzenia 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), dalej „rozporządzenie taryfowe”.

Ustalone w taryfie ceny z wytwarzania ciepła w źródle opalonym miałem węgla kamiennego oraz stawki opłat za usługi przesyłania i dystrybucji ciepła siecią ciepłowniczą zostały ustalone na podstawie planowanych kosztów uzasadnionych, natomiast cena ciepła i cena za moc cieplną zamówioną ze źródła, w którym ciepło jest wytwarzane w jednostkach kogeneracji zostały ustalone w taryfie przy zastosowaniu § 13 rozporządzenia taryfowego.

Okres obowiązywania zatwierdzonej niniejszą decyzją taryfy dla ciepła ustalono zgodnie z brzmieniem § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono orzec, jak w sentencji.



## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Sądu Okręgowego w Warszawie – Sądu Ochrony Konkurencji i Konsumentów, za moim pośrednictwem, w terminie dwutygodniowym od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne oraz art. 479<sup>46</sup> pkt 1 i art. 479<sup>47</sup> § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. - Kodeks postępowania cywilnego (Dz.U. z 2016 r., poz. 1822 z późn.zm.).

Odwołanie należy przesłać na adres: Urząd Regulacji Energetyki w Warszawie, Al. Jerozolimskie 181, 02 - 222 Warszawa.

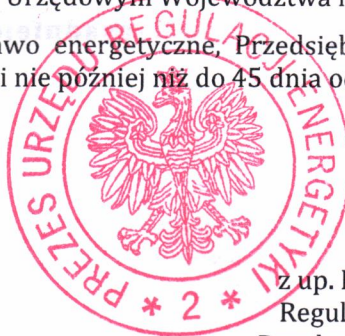
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji i wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wniosek o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479<sup>49</sup> Kodeksu postępowania cywilnego).

3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 100 zł, zgodnie z art. 32 ust. 3 w związku z art. 3 ust. 2 pkt 9 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o kosztach sądowych w sprawach cywilnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 623, z późn. zm.). Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 101 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.

4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego).

5. Stosownie do art. 47 ust. 3 w związku z art. 31 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, niniejsza decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę od stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.



z up. Prezesa Urzędu  
Regulacji Energetyki  
Dyrektor Departamentu  
Rynków Energii Elektrycznej  
i Ciepła

**Adam Dobrowolski**

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 17 zł w dniu 30 sierpnia 2017 r. (kwota należna 10 zł)*

*na rachunek: 95 1030 1508 0000 0005 5002 4055.*

*Radca Prezesa: Renata Wysocka*

Otrzymują:

1. Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2a, 09-200 Sierpc
2. Wojewoda Mazowiecki

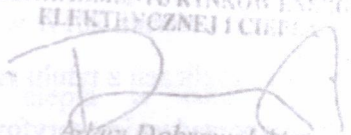
NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 10 stycznia 2018 r.

nr DRE.WRC.4210.31.12.2017.2018.432.XV.RWY

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGI  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

  
Adam Dobrowolski

## TARYFA DLA CIEPŁA

CIEPŁOWNIA SIERPC S-ka z o.o.  
09-200 SIERPC  
ul. Przemysłowa 2a  
tel. 24 275-22-47; fax 24 275-50-17  
NIP 776-000-18-86 K. G. 610027484

DYREKTOR  
  
mgr Piotr Manelski

SIERPC, 2018

## CZEŚĆ I INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza taryfa jest zbiorem cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowanym przez Ciepłownię Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu i wprowadzonym jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

Podstawą prawną stosowanej taryfy są w szczególności:

- ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 220 z późn. zm.), zwana dalej ustawą - Prawo energetyczne,
- rozporządzenie Ministra Energii z 22 września 2017r w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło( Dz. U. z 2017 r.poz.1988)zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym.
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U z 2007 roku Nr 16, poz. 92), zwane dalej rozporządzeniem systemowym.

### 2. Objasnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

2.1. **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.

2.2. **Sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.

2.3. **Sieci** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego.

2.4. **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.

2.5. **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.

2.6. **Grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.

URZĘDU REGULACJI  
ENERGETYKI  
Z upoważnienia  
DYPARTAMENTU  
ELEKTRYCZNEJ

2.7. **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.

2.8. **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.

2.9. **Moc cieplna** - ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.

2.10. **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.

2.11. **Warunki obliczeniowe:**

- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- b) normatywna temperatura ciepłej wody.

2.12. **Odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwo lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

2.13. **Odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący 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.

2.12. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu.

2.13. **Grupa taryfowa** – grupa 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.

PRZEZ  
CIEPŁOWNIA SIERPC  
ENERGII ELEKTRYCZNEJ I Ciepła

3  
Adam Dobrowolski

## CZĘŚĆ 2 ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki prowadzi działalność polegającą na:

- wytwarzaniu ciepła - zgodnie z udzieloną koncesją nr WCC/23/432/U/3/98/AK z dnia 1 września 1998 roku (z późn. zm.),
- przesyłaniu i dystrybucji ciepła - zgodnie z udzieloną koncesją nr PCC/24/432/U/3/98/AK z dnia 1 września 1998 roku (z późn. zm.),
- na wytwarzanie energii elektrycznej - zgodnie z udzieloną koncesją nr WEE/3201/432/W/OŁO z dnia 29 grudnia 2014 roku.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło, która obejmuje:

1. Wytwarzanie ciepła w postaci wody gorącej w dwóch własnych źródłach ciepła zlokalizowanych w Sierpcu przy ul. Przemysłowej 2a, o łącznej mocy zainstalowanej 40,878 MW, opalanych węglem kamiennym oraz gazem.
2. Przesyłanie i dystrybucję ciepła, wytwarzanego w dwóch własnych źródłach ciepła, za pośrednictwem jednej własnej sieci ciepłowniczej oraz eksploatację węzłów cieplnych stanowiących własność Przedsiębiorstwa energetycznego.

## CZĘŚĆ 3 CHARAKTERYSTYKA POTRZEB CIEPLNYCH I PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY

Potrzeby cieplne odbiorców obejmują zużycie ciepła na ogrzewanie obiektów, zużycie ciepła na podgrzewanie wody wodociągowej. Stosownie do § 10 rozporządzenia taryfowego Przedsiębiorstwo energetyczne ustaliło następujące grupy odbiorców:

**Grupa I** – odbiorcy zasilani ciepłem w postaci wody gorącej poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez Przedsiębiorstwo energetyczne.

URZĘD REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGETYKI  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

**Grupa II** – odbiorcy zasilani w ciepło w postaci wody gorącej poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Przedsiębiorstwa energetycznego samodzielnie eksploatujący własne węzły cieplne.

#### CZEŚĆ 4

#### ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat przedstawione w części 5 zostały określone zgodnie z zasadami zawartymi w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego. Stawki opłat za ciepło i moc wytwarzania ciepła z źródle opalanym gazem wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w kogeneracji ustalono na podstawie planowanego przychodu z wytwarzania ciepła zgodnie z § 13 rozporządzenia taryfowego.

**1. Cena ( za miesiąc ) za zamówioną moc cieplną , stosowana w rozliczeniach z odbiorcami z grup I i II jest określona wg wzoru:**

$$C_{mo} = N_k / N_c \times C_{mk} + N_w / N_c \times C_{mw}$$

gdzie :

- $N_k$  – przyłączeniowa moc cieplna z kogeneracji
- $N_c$  - przyłączeniowa moc cieplna ogółem zamówiona przez odbiorców ciepła
- $C_{mk}$  cena mocy z kogeneracji
- $N_w$  przyłączeniowa moc cieplna dla źródła z węgla
- $C_{mw}$  cena mocy z węgla
- $C_{mo}$  cena za moc z węgla i kogeneracji

Zgodnie z powyższym cena za zamówioną moc cieplną w pierwszym roku obowiązywania taryfy będzie wynosić

$$C_{mo} = 1,3 \text{ MW} / 23,539 \text{ MW} \times 27 \text{ 327,33 zł/MW} + 22,239 \text{ MW} / 23,539 \text{ MW} \times 3 \text{ 939,221 zł /MW} = 5 \text{ 230,888 zł/MW/m-c}$$

**2. Cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami z grup I i II jest określona wg wzoru :**

$$C_{kw} = Q_k / Q_{k+w} * C_{ck} + Q_w / Q_{k+w} \times C_{cw}$$

gdzie :

- $C_{kw}$  - ogółem cena ciepła za GJ z węgla i kogeneracji
- $C_{ck}$  - cena ciepła za GJ z kogeneracji
- $C_{cw}$  - cena ciepła za GJ z węgla
- $Q_k$  - ilość ciepła sprzedanego z kogeneracji
- $Q_{k+w}$  - ilość ciepła sprzedanego z kogeneracji i węgla
- $Q_w$  - ilość ciepła sprzedanego z węgla

URZĘDZIE ENERGETYCZNE  
Z upoważnienia  
DYREKTOR  
BIURO ENERGETYCZNE  
ELEKTRYCZNEJ I Ciepła

$$C_{kw} = 34\,642 \text{ GJ} / 146\,216 \text{ GJ} * 41,6 \text{ zł/GJ} + 111\,574 \text{ GJ} / 146\,216 \text{ GJ} * 31,862 \text{ zł/GJ} = 34,169 \text{ zł/GJ}$$

**3. Ceny dotyczące działalności gospodarczej Ciepłowni Sierpc sp. z o.o. w zakresie wytwarzania ciepła w Ciepłowni oraz w źródle kogeneracyjnym dla odbiorców z grup I i II**

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość ceny		Cena stosowana do rozliczeń z odbiorcami
		Ciepłownia	Źródło kogeneracyjne	
Cena za zamówioną moc ciepłą				
	Zł/MW/rok	47 270,65	327 928,0	62 770,68
	rata miesięczna	3 939,22	27 327,33	5 230,89
Cena ciepła	zł / GJ	31,86	41,6	34,17

### CZĘŚĆ 5

#### RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT będzie naliczany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

a) ceny i stawki opłat netto:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców	
			Grupa I	Grupa II
1.	Cena za zamówioną moc ciepłą	zł /MW/rok	62 770,68	
		zł /MW/m-c	5 230,89	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	34,17	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,60	
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	31 243,68	20 196,12
		zł/MW/m-c	2 603,64	1 683,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,68	8,77

b) W zakresie przyłączenia do sieci ciepłowniczej

Kalkulacja stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej na podstawie planowanych na rok stosowania nowej taryfy dla ciepła nakładów na realizację przyłączy wynikających z planu inwestycji, zgodnie z § 25 rozporządzenia Ministra Energii z 22 września 2017r.



Stawki opłat za przyłączenie do sieci wykonane w technologii preizolowanej:

Srednica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłat netto
DN 32	zł/mb	110,0

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku VAT.

Podatek VAT będzie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### CZĘŚĆ 6

#### ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 8 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

### CZĘŚĆ 7

#### 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 o systemach ciepłowniczych.

##### 2. Ponadto w przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

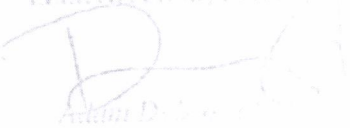
3. Opłaty za nielegalny odbiór ciepła nalicza się na podstawie cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie. W odniesieniu do nich podatek VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

## CZEŚĆ 8

### ZASADY WPROWADZANIA ZMIANY CEN I STAWEK OPŁAT

1. Odbiorcy będą zawiadamiani w formie pisemnej o wprowadzaniu do rozliczeń nowych cen i stawek opłat. Zawiadomienie nastąpi co najmniej na 14 dni przed datą, od której będą obowiązywały nowe ceny i stawki opłat.
2. Taryfę wprowadza się do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

Urząd Regulacji Energetyki  
Z upoważnieniem  
Dyrektor  
Departamentu Regulacji Energetyki  
Elektryczności



DYREKTOR  
  
mgr Piotr Manelski

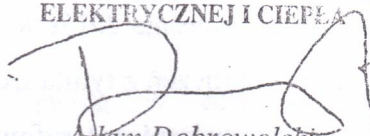
**NINIEJSZA TARYFA STANOWI  
ZAŁĄCZNIK  
DO DECYZJI PREZESA URE**

z dnia 10 stycznia 2018 r.

nr DRE.NRC.4210.31.12.2017.2018.432.XV.RWY

**PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**  
Z upoważnienia

**DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA**



Adam Dobrowolski

**TARYFA DLA CIEPŁA**

**CIEPŁOWNIA SIERPC S-ka z o.o.**  
09 - 200 SIERPC  
ul. Przemysłowa 2a  
tel. 24 275-22-47; fax 24 275-50-17  
NIP 776-000-18-88 REG. 610027484

**DYREKTOR**  
  
mgr Piotr Manelski

Potwierdzam za zgodność z oryginałem

**SIERPC, 2018**

**Renata Wysocka**



Radca Prezesa

## CZEŚĆ I INFORMACJE OGÓLNE

Niniejsza taryfa jest zbiorem cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowanym przez Ciepłownię Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu i wprowadzonym jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą.

Podstawą prawną stosowanej taryfy są w szczególności:

- ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 220 z późn. zm.), zwana dalej ustawą - Prawo energetyczne,
- rozporządzenie Ministra Energii z 22 września 2017r w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło( Dz. U. z 2017 r.poz.1988)zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym.
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U z 2007 roku Nr 16, poz. 92), zwane dalej rozporządzeniem systemowym.

### 2. Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

2.1. **Źródło ciepła** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła.

2.2. **Sieć ciepłownicza** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych.

2.3. **Sieci** – instalacje połączone i współpracujące ze sobą, służące do przesyłania lub dystrybucji paliw lub energii, należące do przedsiębiorstwa energetycznego.

2.4. **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.

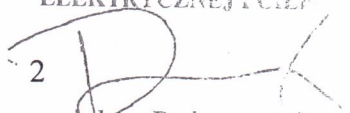
2.5. **Węzeł cieplny** - połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do zmiany rodzaju lub parametrów nośnika ciepła dostarczanego z przyłącza oraz regulacji ilości ciepła dostarczanego do instalacji odbiorczych.

2.6. **Grupowy węzeł cieplny** - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt.

Renata Wysocka  
  
Radca Prezesa

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia  
DEPARTAMENTU RYNKU ENERGETYKI  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

2

  
Adam Dobrowolski



2.7. **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.

2.8. **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.

2.9. **Moc cieplna** - ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu.

2.10. **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.

2.11. **Warunki obliczeniowe:**

- a) obliczeniowa temperatura powietrza atmosferycznego określona dla strefy klimatycznej, w której zlokalizowane są obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
- b) normatywna temperatura ciepłej wody.

2.12. **Odbiorca** - każdy, kto otrzymuje lub pobiera paliwo lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym.

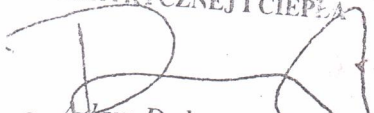
2.13. **Odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu paliw lub energii na własny użytek; do własnego użytku nie zalicza się energii elektrycznej zakupionej w celu jej zużycia na potrzeby wytwarzania, przesyłania lub dystrybucji energii elektrycznej.

2.12. **Przedsiębiorstwo energetyczne** – Ciepłownia Sierpc Sp. z o.o. z siedzibą w Sierpcu.

2.13. **Grupa taryfowa** – grupa 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.

Pobierałam za zgodą z oryginałem

Renata Wysocka  
  
Radca Prezesa

URZĘDNIK  
PREZES  
Z OPOWIEŚCIA  
DIREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA  
  
3 Adam Dobrowolski



**CZĘŚĆ 2**  
**ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ**  
**Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO**

Przedsiębiorstwo energetyczne na podstawie koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki prowadzi działalność polegającą na:

- wytwarzaniu ciepła - zgodnie z udzieloną koncesją nr WCC/23/432/U/3/98/AK z dnia 1 września 1998 roku (z późn. zm.),
- przesyłaniu i dystrybucji ciepła - zgodnie z udzieloną koncesją nr PCC/24/432/U/3/98/AK z dnia 1 września 1998 roku (z późn. zm.),
- na wytwarzanie energii elektrycznej - zgodnie z udzieloną koncesją nr WEE/3201/432/W/OŁO z dnia 29 grudnia 2014 roku.

Przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło, która obejmuje:

1. Wytwarzanie ciepła w postaci wody gorącej w dwóch własnych źródłach ciepła zlokalizowanych w Sierpcu przy ul. Przemysłowej 2a, o łącznej mocy zainstalowanej 40,878 MW, opalanych węglem kamiennym oraz gazem.
2. Przesyłanie i dystrybucję ciepła, wytwarzanego w dwóch własnych źródłach ciepła, za pośrednictwem jednej własnej sieci ciepłowniczej oraz eksploatację węzłów cieplnych stanowiących własność Przedsiębiorstwa energetycznego.

**CZĘŚĆ 3**

**CHARAKTERYSTYKA POTRZEB CIEPLNYCH I PODZIAŁ**  
**ODBIORCÓW NA GRUPY**

Potrzeby cieplne odbiorców obejmują zużycie ciepła na ogrzewanie obiektów, zużycie ciepła na podgrzewanie wody wodociągowej. Stosownie do § 10 rozporządzenia taryfowego Przedsiębiorstwo energetyczne ustaliło następujące grupy odbiorców:

**Grupa I** – odbiorcy zasilani ciepłem w postaci wody gorącej poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne stanowiące własność i eksploatowane przez Przedsiębiorstwo energetyczne.

*Potwierdzam za zgodność z oryginałem*

*Renata Wysocka*  
*R. W.*  
Radca Prezesa

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

*Adam Dobrowolski*  
4

**Grupa II** – odbiorcy zasilani w ciepło w postaci wody gorącej poprzez sieć ciepłowniczą stanowiącą własność Przedsiębiorstwa energetycznego samodzielnie eksploatujący własne węzły cieplne.

#### CZĘŚĆ 4

### ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat przedstawione w części 5 zostały określone zgodnie z zasadami zawartymi w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego. Stawki opłat za ciepło i moc wytwarzania ciepła z źródle opalonym gazem wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w kogeneracji ustalono na podstawie planowanego przychodu z wytwarzania ciepła zgodnie z § 13 rozporządzenia taryfowego.

**1. Cena ( za miesiąc ) za zamówioną moc cieplną , stosowana w rozliczeniach z odbiorcami z grup I i II jest określona wg wzoru:**

$$C_{mo} = N_k / N_c \times C_{mk} + N_w / N_c \times C_{mw}$$

gdzie :

- $N_k$  – przyłączeniowa moc cieplna z kogeneracji
- $N_c$  - przyłączeniowa moc cieplna ogółem zamówiona przez odbiorców ciepła
- $C_{mk}$  cena mocy z kogeneracji
- $N_w$  przyłączeniowa moc cieplna dla źródła z węgla
- $C_{mw}$  cena mocy z węgla
- $C_{mo}$  cena za moc z węgla i kogeneracji

Zgodnie z powyższym cena za zamówioną moc cieplną w pierwszym roku obowiązywania taryfy będzie wynosić

$$C_{mo} = 1,3 \text{ MW} / 23,539 \text{ MW} \times 27\,327,33 \text{ zł/MW} + 22,239 \text{ MW} / 23,539 \text{ MW} \times 3\,939,221 \text{ zł/MW} = 5\,230,888 \text{ zł/MW/m-c}$$

**2. Cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami z grup I i II jest określona wg wzoru :**

$$C_{kw} = Q_k / Q_{k+w} * C_{ck} + Q_w / Q_{k+w} \times C_{cw}$$

gdzie :

- $C_{kw}$  - ogółem cena ciepła za GJ z węgla i kogeneracji
- $C_{ck}$  - cena ciepła za GJ z kogeneracji
- $C_{cw}$  - cena ciepła za GJ z węgla
- $Q_k$  - ilość ciepła sprzedanego z kogeneracji
- $Q_{k+w}$  - ilość ciepła sprzedanego z kogeneracji i węgla
- $Q_w$  - ilość ciepła sprzedanego z węgla

Powielaczem za zgodność z oryginałem

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia  
DYREKTOR  
BIURO WYKONAWCZEGO  
AGENCJA ENERGETYKI  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

Renata Wysocka  
Radca Prezesa

Adam Dobrowolski

$$C_{kw} = 34\ 642\ \text{GJ} / 146\ 216\ \text{GJ} * 41,6\ \text{zł/GJ} + 111\ 574\ \text{GJ} / 146\ 216\ \text{GJ} * 31,862\ \text{zł/GJ} = 34,169\ \text{zł/GJ}$$

### 3. Ceny dotyczące działalności gospodarczej Ciepłowni Sierpc sp. z o.o. w zakresie wytwarzania ciepła w Ciepłowni oraz w źródle kogeneracyjnym dla odbiorców z grup I i II

Wyszczególnienie	Jednostki	Wysokość ceny		Cena stosowana do rozliczeń z odbiorcami
		Ciepłownia	Źródło kogeneracyjne	
Cena za zamówioną moc cieplną				
	Zł/MW/rok	47 270,65	327 928,0	62 770,68
	rata miesięczna	3 939,22	27 327,33	5 230,89
Cena ciepła	zł / GJ	31,86	41,6	34,17

## CZĘŚĆ 5

### RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat określone w niniejszej taryfie nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). W odniesieniu do nich podatek VAT będzie naliczany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

a) ceny i stawki opłat netto:

Lp.	Wyszczególnienie	Jednostka miary	Ceny i stawki opłat dla poszczególnych grup odbiorców	
			Grupa I	Grupa II
1.	Cena za zamówioną moc cieplną	zł /MW/rok	62 770,68	
		zł /MW/m-c	5 230,89	
2.	Cena ciepła	zł/GJ	34,17	
3.	Cena nośnika ciepła	zł/m <sup>3</sup>	11,60	
4.	Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	31 243,68	20 196,12
		zł/MW/m-c	2 603,64	1 683,01
5.	Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,68	8,77

b) W zakresie przyłączenia do sieci ciepłowniczej

Kalkulacja stawek opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej na podstawie planowanych na rok stosowania nowej taryfy dla ciepła nakładów na realizację przyłączy wynikających z planu inwestycji, zgodnie z § 25 rozporządzenia Ministra Energii z 22 września 2017r.

Renata Wysocka  
Radca Prezesa

URZĘDZU REGULACJI ENERGETYKI  
Z DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGETYKI  
ELEKTRYCZNEJ I Ciepłowniczej  
DYREKTOR



Stawki opłat za przyłączenie do sieci wykonane w technologii preizolowanej:

Średnica przyłącza	Jednostka miary	Stawka opłat netto
DN 32	zł/mb	110,0

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku VAT.

Podatek VAT będzie naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### CZEŚĆ 6

#### ZASADY USTALANIA CEN I STAWEK OPŁAT

Ceny i stawki opłat zamieszczone w części 4 taryfy dla ciepła, zostały ustalone zgodnie z zasadami określonymi w art. 8 i 45 ustawy - Prawo energetyczne oraz w rozdziale 3 rozporządzenia taryfowego.

### CZEŚĆ 7

#### 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 o systemach ciepłowniczych.

##### 2. Ponadto w przypadkach:

- niedotrzymania przez strony warunków umowy sprzedaży ciepła,
- niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców,
- uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowości wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- udzielania bonifikat i naliczania upustów przysługujących odbiorcy,
- nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Renata Wysocka  
Radca Prezesa

URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI  
Z upoważnienia

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGETYKI  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁY

Adam Dobrowolski

3. Opłaty za nielegalny odbiór ciepła nalicza się na podstawie cen i stawek opłat zawartych w niniejszej taryfie. W odniesieniu do nich podatek VAT uwzględnia się zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa podatkowego.

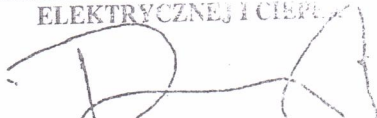
## CZEŚĆ 8

### ZASADY WPROWADZANIA ZMIANY CEN I STAWEK OPŁAT


1. Odbiorcy będą zawiadamiani w formie pisemnej o wprowadzaniu do rozliczeń nowych cen i stawek opłat. Zawiadomienie nastąpi co najmniej na 14 dni przed datą, od której będą obowiązywały nowe ceny i stawki opłat.
2. Taryfę wprowadza się do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia jej opublikowania.

PREZES  
URZĘDU REGULACJI ENERGII I ...  
Z upoważnienia

DYREKTOR  
DEPARTAMENTU RYNKÓW ENERGII  
ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁA

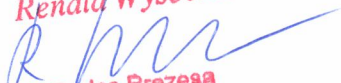
  
Adam Dobrowolski

DYREKTOR

  
mgr Piotr Manelski

Podpisano za zgodność z oryginałem

Renata Wysocka

  
Radcza Prezesa