

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

z dnia 30 września 2022 r.

nr DPE, NR C. 4210.39.2022.1262.XX. A Ry

DYREKTOR


Monika Gawlik

TARYFA

DLA

CIEPŁA

Warszawa, 2022 r.

Admin.

SPIS TREŚCI:

| TYTUŁ | NUMER STRONY |
|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| CZĘŚĆ I OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE | 3 |
| CZĘŚĆ II ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARC ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO | 6 |
| CZĘŚĆ III PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE | 8 |
| CZĘŚĆ IV RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT | 11 |
| CZĘŚĆ V WARUNKI STOSOWANIA CEN | 15 |

DYREKTOR

Monika Gawlik



CZĘŚĆ I

OBJAŚNIENIA POJĘĆ I SKRÓTÓW UŻYWANYCH W TARYFIE

1. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

ustawa – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r., poz. 833 ze zm.);

rozporządzenie taryfowe – Rozporządzenie 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.);

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 energetyczne – przedsiębiorstwo energetyczne PGE Energia Ciepła Spółka Akcyjna z oddziałami:

- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Wybrzeże w Gdańsku zlokalizowany w Gdańsku, ul. Swojska 9;
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział nr 1 w Krakowie zlokalizowany w Krakowie przy ul. Ciepłowniczej 1;
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach, zlokalizowana w Kielcach ul. Hubalczyków 30,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie Wrotków, zlokalizowany w Lublinie ul. Inżynierska 4,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, zlokalizowany w Rzeszowie ul. Ciepłownicza 8,
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu, zlokalizowana w Zgierzu ul. Energetyków 9.
- PGE Energia Ciepła S.A. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy, zlokalizowana w Bydgoszczy ul. Energetycznej 1.

DYREKTOR

Monika Gawlik



odbiorca – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym;

źródło ciepła – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła;

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;

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 obiektach.

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.

węzeł cieplny indywidualny – węzeł cieplny obsługujący jeden obiekt

węzeł cieplny grupowy - węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt

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:

DYREKTOR


Monika Gawlik

A. Sm

- 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;

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;

2. Użyte w taryfie skróty źródeł ciepła oznaczają:

Ec Gdańsk – źródło, zlokalizowane przy ul. Wiślniej 6 w Gdańsku, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

Ec Gdynia - źródło, zlokalizowane przy ul. Puckiej 118 w Gdyni, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

Ec Kraków – źródło, zlokalizowane przy ul. Ciepłowniczej 1 w Krakowie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych lub ze wspólnego spalania paliw konwencjonalnych i biomasy;

EC Kielce - źródło, zlokalizowane przy ul. Hubalczyków 30 w Kielcach, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych i biomasy;

EC Lublin – Wrotków - źródło, zlokalizowane przy ul. ul. Inżynierska 4 w Lublinie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych;

EC Rzeszów - źródło, zlokalizowane przy ul. Ciepłownicza 8 w Rzeszowie, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych oraz termicznego przekształcania głównie zmieszanych odpadów komunalnych;

EC Zgierz - źródło, zlokalizowane przy ul. Energetyków 9 w Zgierzu, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.

DYREKTOR

Monika Gawlik



EC I – źródło, zlokalizowane w Bydgoszczy, przy ul. Żeglarskiej 4, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.

EC II – źródło, zlokalizowane w Bydgoszczy, przy ul. Energetycznej 1, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania paliw konwencjonalnych.

CZĘŚĆ II

ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

PGE Energia Ciepła S.A. przedsiębiorstwo energetyczne prowadzi działalność gospodarczą w oparciu o :

- koncesję na wytwarzanie ciepła udzieloną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 29 października 1998r. nr WCC/470/1262/U/2/98/EB z późniejszymi zmianami.
- koncesję na przesył i dystrybucję udzieloną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki w dniu 28 lipca 1999r. nr PCC/845/1262/W/3/99/AD z późniejszymi zmianami.

W poniższych oddziałach prowadzi niżej wymienione działalności:

1. Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania ciepła.

2. Oddział nr 1 w Krakowie

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

3. Oddział Elektrociepłownia w Kielcach

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

4. Oddział Elektrociepłownia w Lublinie-Wrotków

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania ciepła.

DYREKTOR


Monika Gawlik

A. fur

5. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

6. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania oraz przesyłu i dystrybucji ciepła.

7. Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy

Prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem w ciepło w zakresie wytwarzania.

DYREKTOR

Monika Gawlik

Abm

CZĘŚĆ III

PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Podziału odbiorców ciepła na grupy taryfowe dokonano według następujących kryteriów:

- rodzaju nośnika ciepła i jego parametrów,
- miejsca wytwarzania i/lub dostarczania ciepła.

1. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Wybrzeże w Gdańsku

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka grupy taryfowej |
|-----|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | 2W | odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdańsk, w postaci gorącej wody |
| 2. | 3W | odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdynia, w postaci gorącej wody |
| 3. | 2P | odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdańsk, w postaci pary o ciśnieniu do 1 MPa |
| 4. | 3P | odbiorcy ciepła wytwarzanego w Ec Gdynia, w postaci pary o ciśnieniu do 1 MPa |

2. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział nr 1 w Krakowie

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka grupy taryfowej |
|-----|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | GW1 | odbiorcy, któremu ciepło, w postaci gorącej wody wytwarzane w źródle ciepła Ec Kraków, jest dostarczane w postaci gorącej wody o maksymalnej temperaturze 135°C |
| 2. | GW2 | odbiorcy, któremu ciepło, w postaci gorącej wody wytwarzane w źródle ciepła Ec Kraków jest dostarczane w postaci gorącej wody o maksymalnej temperaturze 110°C, przyłączeni do sieci wodnej S1 |
| 3. | PW | odbiorcy, ciepła wytwarzanego w Ec Kraków, do których ciepło jest dostarczane w postaci pary wodnej, przyłączeni do sieci parowej S2 |

DYREKTOR



Monika Gawlik



3. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Kielcach

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka grupy taryfowej |
|-----|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | A1 | odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła, wytworzonego w źródle ciepła EC Kielce; nośnik ciepła – woda, |
| 2. | A2 | odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Kielce, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł cieplny i zewnętrzną instalację odbiorczą zlokalizowaną na terenie miasta Kielce; nośnik ciepła – woda, |
| 3. | A3 | odbiorcy pobierający ciepło wytworzone w źródle ciepła EC Kielce, z sieci ciepłowniczej zlokalizowanej na terenie miasta Kielce należącej do przedsiębiorstwa energetycznego; nośnik ciepła – woda. |

4. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Lublinie-Wrotków

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka grupy taryfowej |
|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | EC L-W | Odbiorcy pobierający ciepło bezpośrednio ze źródła ciepła, wytworzonego w źródle EC Lublin-Wrotków. Nośnik ciepła – woda gorąca. |

5. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka grupy taryfowej |
|-----|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | W | odbiorca do którego ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody, wytwarzane w źródle EC Rzeszów, do sieci ciepłowniczej będącej własnością odbiorcy. |
| 2. | D | odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody, wytwarzane w źródle EC Rzeszów, za pośrednictwem odcinka sieci będącego własnością przedsiębiorstwa energetycznego, węzeł ciepłowniczy stanowi własność odbiorcy. |
| 3. | Z | odbiorcy, do których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody, wytwarzane w źródle EC Rzeszów, za pośrednictwem odcinka sieci, i węzłów ciepłowniczych które stanowią własność przedsiębiorstwa energetycznego |

DYREKTOR



Monika Gawlik



6. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka grupy taryfowej |
|-----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | B2 | Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą, za pośrednictwem węzłów cieplnych odbiorcy. |
| 2. | B3.1 | Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą, za pośrednictwem grupowych węzłów cieplnych przedsiębiorstwa energetycznego. |
| 3. | B3.2 | Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność sprzedawcy i przez niego eksploatowanego poprzez wodną sieć ciepłowniczą, za pośrednictwem indywidualnych węzłów cieplnych przedsiębiorstwa energetycznego. |
| 4. | WGZ | Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody bezpośrednio ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego. |
| 5. | P1-0,6 | Odbiorcy w lokalizacjach bezpośrednio sąsiadujących ze źródłem ciepła EC Zgierz, dla których ciepło jest dostarczane postaci pary o ciśnieniu maksymalnym 0,6 MPa ze źródła ciepła EC Zgierz stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego. |
| 6. | WG | Odbiorcy, dla których ciepło jest dostarczane w postaci gorącej wody bezpośrednio ze źródła ciepła - lokalnej kotłowni gazowej, stanowiącego własność przedsiębiorstwa energetycznego i przez niego eksploatowanego. |

7. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy

| Lp. | Grupa taryfowa | Charakterystyka grupy taryfowej |
|-----|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | I.W.1 | odbiorcy ciepła wytwarzanego w EC I w postaci wody o temperaturze 130/70 °C, |
| 2 | II.W.1 | odbiorcy ciepła wytwarzanego w EC II w postaci wody o temperaturze 130/70 °C, |
| 3 | II.P.2 | odbiorcy ciepła wytwarzanego w źródle EC II w postaci pary o ciśnieniu od 0,8 do 1,2 MPa i temperaturze 230 °C, |

DYREKTOR


 Monika Gawlik



CZĘŚĆ IV

RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT naliczany będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

A. CENY I STAWKI OPŁAT

1. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Wybrzeże w Gdańsku

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | | | |
|-----|----------------------------------------------|-----------|-----------------|-----------|------------|-----------|
| | | | 2W | 2P | 3W | 3P |
| | | | netto | netto | netto | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/rok | 121 159,04 | 56 751,00 | 116 093,64 | 34 529,52 |
| 2. | Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/m-c | 10 096,59 | 4 729,25 | 9 674,47 | 2 877,46 |
| 3. | Cena ciepła | zł/GJ | 62,55 | 56,78 | 63,90 | 55,58 |
| 4. | Cena nośnika ciepła | zł/t | 23,05 | 17,88 | 21,65 | 16,72 |

2. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział nr 1 w Krakowie

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | | |
|-----|----------------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | GW1 | GW2 | PW |
| | | | Netto | Netto | Netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/rok | 119 612,88 | 73 834,08 | 81 834,72 |
| 2. | Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/m-c | 9 967,74 | 6 152,84 | 6 819,56 |
| 3. | Cena ciepła | zł/GJ | 50,11 | 46,11 | 56,85 |
| 4. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 27,95 | 24,12 | 24,40 |

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | |
|-----|-----------------------------------------------------------|-----------|-----------------|----------|
| | | | GW2 | PW |
| | | | Netto | Netto |
| 1. | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/rok | 1 835,74 | 3 148,57 |
| 2. | Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 152,98 | 262,38 |
| 3. | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 5,29 | 5,17 |

DYREKTOR


 Monika Gawlik



3. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Klecch**Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | | |
|-----|----------------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | A1 | A2 | A3 |
| | | | netto | netto | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/rok | 90 541,20 | 90 541,20 | 90 541,20 |
| 2. | Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/m-c | 7 545,10 | 7 545,10 | 7 545,10 |
| 3. | Cena ciepła | zł/GJ | 57,45 | 57,45 | 57,45 |
| 4. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 28,63 | 28,63 | 28,63 |

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | |
|-----|-----------------------------------------------------------|-----------|-----------------|----------|
| | | | A2 | A3 |
| | | | netto | netto |
| 1. | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/rok | 17 110,29 | 5 801,11 |
| 2. | Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 1 425,86 | 483,43 |
| 3. | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 16,19 | 3,94 |

4. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Lublinie**Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców |
|-----|----------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| | | | EC L-W |
| | | | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/rok | 96 281,40 |
| 2. | Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/m-c | 8 023,45 |
| 3. | Cena ciepła | zł/GJ | 65,64 |
| 4. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 21,09 |

DYREKTOR


 Monika Gawlik



5. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie**Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | | |
|-----|----------------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| | | | W | D | Z |
| | | | netto | netto | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/rok | 98 024,88 | 98 024,88 | 98 024,88 |
| 2. | Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/m-c | 8 168,74 | 8 168,74 | 8 168,74 |
| 3. | Cena ciepła | zł/GJ | 60,14 | 60,14 | 60,14 |
| 4. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 13,24 | 13,24 | 13,24 |

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | |
|-----|-----------------------------------------------------------|-----------|-----------------|-----------|
| | | | D | Z |
| | | | netto | netto |
| 1. | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/rok | 7 208,94 | 20 456,43 |
| 2. | Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 600,74 | 1 704,70 |
| 3. | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 3,81 | 5,69 |

6. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu**Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania**

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | | | | |
|-----|----------------------------------------------|-----------|-----------------|------------|------------|------------|-----------|
| | | | B2 | B3.1 | B3.2 | WGZ | P1-0.6 |
| | | | netto | netto | netto | netto | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/rok | 102 422,94 | 102 422,94 | 102 422,94 | 102 422,94 | 73 935,60 |
| 2. | Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/m-c | 8 535,25 | 8 535,25 | 8 535,25 | 8 535,25 | 6 161,30 |
| 3. | Cena ciepła | zł/GJ | 56,50 | 56,50 | 56,50 | 56,50 | 49,09 |
| 4. | Cena nośnika ciepła | zł/t | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 25,30 | 13,44 |

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat w lokalnych kotłowniach

| Lp. | Określenie stawek opłat | Miano | Grupa odbiorców |
|-----|---------------------------------------------------|-----------|-----------------|
| | | | WG |
| | | | netto |
| 1. | Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/m-c | 13 295,55 |
| 2. | Stawka opłaty za ciepło | zł/GJ | 91,11 |

Rodzaje oraz wysokość stawek opłat za usługi przesyłania i dystrybucji

DYREKTOR


 Monika Gawlik



| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | | | |
|-----|-----------------------------------------------------------|-----------|-----------------|-----------|-----------|----------|
| | | | B2 | B3.1 | B3.2 | P1-0,6 |
| | | | netto | netto | netto | netto |
| 1. | Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/rok | 36 342,36 | 73 051,32 | 65 601,24 | 6 061,20 |
| 2. | Rata miesięczna stawek opłaty stałej za usługi przesyłowe | zł/MW/m-c | 3 028,53 | 6 087,61 | 5 466,77 | 505,10 |
| 3. | Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe | zł/GJ | 13,19 | 18,01 | 20,20 | 4,31 |

7. przedsiębiorstwo energetyczne Oddział Elektrociepłownia w Bydgoszczy

Rodzaje oraz wysokość cen w zakresie wytwarzania

| Lp. | Określenie ceny | Miano | Grupa odbiorców | | |
|-----|----------------------------------------------|-------------------|-----------------|------------|------------|
| | | | I.W.1 | II.W.1 | II.P.2 |
| | | | netto | netto | netto |
| 1. | Cena za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/rok | 144 050,40 | 172 700,40 | 252 995,64 |
| 2. | Miesięczna rata ceny za zamówioną moc ciepłą | zł/MW/m-c | 12 004,20 | 14 391,70 | 21 082,97 |
| 3. | Cena ciepła | zł/GJ | 71,36 | 46,25 | 43,51 |
| 4. | Cena nośnika ciepła | zł/m ³ | 10,20 | 17,15 | x |
| | | zł/t | x | x | 17,15 |

B. STAWKI OPŁAT ZA PRZYŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ

Poniższe stawki dotyczą tylko opłat przyłączeniowych do istniejących budynków (w przypadku, o którym mowa w art. 7b ust. 1 uPe, zgodnie z art. 7 ust. 11 uPe, nie pobiera się opłat przyłączeniowych).

1. Oddział Elektrociepłownia w Zgierzu

2.

| Lp. | Rodzaj przyłączy: przyłącza bezkanałowe | Jedn. miary | Wyliczenie opłaty za przyłączenie odbiorców do sieci | | | | | | | |
|-----|-----------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
| 1. | Kalkulacja opłaty za mb | zł/mb | 310.15 | 335.10 | 447.23 | 383.46 | 513.16 | 551.13 | 497.51 | 561.52 |

DYREKTOR

Monika Gawlik

3. Oddział Elektrociepłownia w Rzeszowie, Oddział Elektrociepłownia w Kielcach, Oddział nr 1 w Krakowie

Taryfa dla tych oddziałów nie zawiera stawek opłat za przyłączenie do sieci, ponieważ nie planuje się przyłączenia podmiotów dla których naliczana byłaby opłata przyłączeniowa. Jeżeli wystąpi taka potrzeba przedsiębiorstwo energetyczne niezwłocznie dokona niezbędnej zmiany taryfy i wystąpi o jej zatwierdzenie.

CZĘŚĆ V

WARUNKI STOSOWANIA CEN I STAWEK OPŁAT

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

2. W przypadkach:

- a) niedotrzymania przez przedsiębiorstwo energetyczne standardów jakościowych obsługi odbiorców lub niedotrzymania przez odbiorców warunków umowy,
- b) uszkodzenia lub stwierdzenia nieprawidłowych wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego,
- c) udzielania bonifikat przysługujących odbiorcy,
- d) nielegalnego poboru ciepła,

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Arkadiusz Szymański



Dyrektor Planu

Regulacji, Rynku Ciepła i Systemów Wsparcia
Radca Prawny WA-13331

DYREKTOR



Monika Gwilińska

