



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Wrocław, dnia 11 stycznia 2024 r.

OWR.4210.55.2023.73.XXII.DBD

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 2 oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3 lit. b w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775),

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 28 sierpnia 2023 r.,

uzupełnionego pismami z dnia 12 października, 15 listopada, 28 grudnia 2023 r.
oraz 9 stycznia 2024 r.

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła

przedsiębiorstwa energetycznego

Energetyki Ciepłej Opolszczyzny Spółka Akcyjna

z siedzibą w Opolu

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,

zatwierdzam

taryfę dla ciepła ustaloną przez Przedsiębiorstwo, stanowiącą załącznik do niniejszej decyzji,

na okres jednego roku od dnia wprowadzenia do stosowania.

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 28 sierpnia 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez to Przedsiębiorstwo, posiadające koncesje na wytwarzanie, przesyłanie i dystrybucję ciepła oraz obrót ciepłem.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 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 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 z przepisami 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 zmianami), zwanego dalej rozporządzeniem taryfowym.

Ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej oraz uzasadnionego zwrotu z kapitału.

Ustalone w taryfie dla ciepła ceny w systemach: opolskim i oleskim, w których ciepło wytwarzane jest w jednostce kogeneracji, zostały ustalone także przy uwzględnieniu uproszczonego sposobu kalkulacji cen w oparciu o § 13 rozporządzenia taryfowego.

Udział opłat stałych, w łącznych opłatach za świadczenie usług w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła, o których mowa w art. 45 ust. 5 ustawy - Prawo energetyczne, został przyjęty zgodnie z wnioskiem Przedsiębiorstwa, zapewniając ochronę interesów odbiorców.

Okres obowiązywania taryfy dla ciepła, zgodnie z § 13 ust. 10 rozporządzenia taryfowego, wynosi jeden rok od dnia wprowadzenia taryfy do stosowania.

W tym stanie rzeczy postanowiłem 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 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy Prawo energetyczne oraz art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. Kodeksu postępowania cywilnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 1550 ze zm.).
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 wnioski o uchylenie albo o zmianę decyzji w całości lub w części (art. 479⁴⁹ Kodeksu postępowania cywilnego). Odwołanie należy przesłać na adres Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 49-57, 50-032 Wrocław.
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 zł, zgodnie z art. 32 ust. 1 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 2023 r. poz. 1144 ze zmianami), strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następnych ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej, stosownie do przepisów art. 117 Kodeksu 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 ustawy – Prawo energetyczne, taryfa zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki-Ciepło.
6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfę do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od daty jej opublikowania w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki-Ciepło.

Z upoważnienia Prezesa
Urzędu Regulacji Energetyki

Dyrektor
Południowo-Zachodniego
Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą we Wrocławiu
/-/
Anna Mielcarek

**Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.
z siedzibą w Opolu**

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

z dnia ...*11 stycznia*...*2023*...

nr ...*056.429.55.2023.43.XXII.DBD*...

z upoważnienia Prezesa URE

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Obszaru Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielczarek

XXII

TARYFA DLA CIEPŁA

Członek Zarządu
ds. Ekonomicznych
Paweł Krawczyk

Członek Zarządu
ds. Operacyjnych
Miroslaw Romanowicz

I. Objasnienia pojęć stosowanych w taryfie

ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2022 r., poz. 1385 ze zmianami),

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 zmianami),

rozporządzenie o funkcjonowaniu systemów 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),

taryfa - zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez sprzedawcę i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,

przedsiębiorstwo energetyczne, sprzedawca - Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA z siedzibą w Opolu, prowadząca działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem,

odbiorca – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy ze sprzedawcą,

odbiorca końcowy – odbiorca dokonujący zakupu ciepła od Energetyki Ciepłej Opolszczyzny S.A. z siedzibą w Opolu na własny użytek,

grupa taryfowa – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zapotrzebowaniem w ciepło, z którymi rozliczenie są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,

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

lokalne źródło ciepła – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,

kotłownia lokalna – lokalne źródło ciepła lub źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, zasilające zewnętrzne instalacje odbiorcze,

sieć ciepłownicza – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,

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,

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,

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,

nośnik ciepła – woda lub para dostarczana do napełniania sieci ciepłowniczej i instalacji odbiorczych oraz uzupełniania ubytków nośnika poza źródłem ciepła,

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,

grupowy węzeł cieplny – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,

obiekt – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,

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,

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Wieruszka

moc cieplna – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,

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,

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,

nielegalne pobieranie ciepła – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy z przedsiębiorstwem energetycznym, z całkowitym lub częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

II. Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło

Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA z siedzibą w Opolu prowadzi działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji oraz obrotu ciepłem na podstawie udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesji z dnia 19 października 1998 na:

- wytwarzanie ciepła Nr WCC/374/73/W/3/98/DN ze zmianami,
- przesyłanie i dystrybucję ciepła Nr PCC/392/73/W/3/98/DN ze zmianami,
- obrót ciepłem Nr OCC/114/73/W/3/98/DN ze zmianami.

III. Podział odbiorców ciepła na grupy taryfowe

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego, w niniejszej taryfie wyodrębnia się grupy odbiorców ciepła w zależności od poziomu ponoszonych kosztów według następujących kryteriów: rodzaju źródła ciepła, rodzaju paliwa, miejsca dostarczania ciepła i związanego z nim zakresu usług przesyłowych oraz wielkości zamówionej mocy cieplnej.


Południowo-Zachodni Olsztyński Zakład Taryfowy
Urząd Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie
Anna Mierczarek

1. Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych:**1.1. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym wysokometanowym AG:**

AG.1	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
AG.2	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
AG.3	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz wysokometanowy, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

1.2. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym zaazotowanym AGZ:

AGZ.1	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
AGZ.2	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
AGZ.3	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych, dla których paliwem podstawowym jest gaz zaazotowany, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

1.3. Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych węglem kamiennym AW:

AW.1Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie woj. opolskiego , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna nie przekracza 0,1 MW.
AW.2Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie woj. opolskiego , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna jest większa od 0,1 MW i nie przekracza 0,6 MW.
AW.3Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się w na terenie woj. opolskiego , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.
AW.3Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych znajdujących się na terenie woj. lubuskiego , dla których paliwem podstawowym jest węgiel kamienny, a zamówiona moc cieplna przekracza 0,6 MW.

Uwaga! Zamówiona moc cieplna dotyczy wielkości zamówionej przez wszystkich odbiorców zasilanych z danego źródła ciepła.


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą we Wrocławiu
 Anna Milejczarek

2. Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło ze źródeł ciepła zasilających sieci ciepłownicze

BRZEG

C-1Br	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
C-2iBr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
C-2gBr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
C-4Br	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.
C-4.1Br	Odbiorcy końcowi zaopatrywani z obcego źródła ciepła znajdującego się w Brzegu , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej, obcych grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

DĘBNO

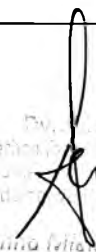
B-0Dę	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Dębnie .
--------------	--

GRODKÓW

B-1Gr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iGr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeGr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gGr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Gr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Grodzkowie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

GUBIN

B-1Gu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iGu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeGu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gGu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Gu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Gubinie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.


 Anna Mielczarek
 Podzielnik Taryfowy
 Urząd Regulacji Energetyki
 z siedzibą w Warszawie

JELCZ - LASKOWICE

B-1Jl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Jelczu- Laskowicach za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3i-eeJl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Jelczu-Laskowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gJl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Jelczu-Laskowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Jl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Jelczu-Laskowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

JELEŃ GÓRA


B-0Jel	Odbiorcy końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Jeleniej Górze .
---------------	--

KĘTY

B-0Kt	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, zaopatrywani bezpośrednio ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Kętach .
B-1Kt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Kętach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.

KLUCZBORK

B-1Kl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iKl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeKl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gKl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Kl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Kluczborku , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą we Wrocławiu
 Anna Bielarska

KRAPKOWICE

B-1Kr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iKr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeKr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gKr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Kr	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Krapkowicach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

LUBLINIEC

BP-1Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem parowej sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-1Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iLu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeLu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gLu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Lublińcu , za pośrednictwem wodnej sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Lu	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Lublińcu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

NOWA SÓL

B-1Ns	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iNs	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeNs	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gNs	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Ns	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Nowej Soli , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.


 Anna Krawczyk

OLESNO


B-3iOl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Oleśnie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeOl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Oleśnie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej używanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gOl	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Oleśnie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Ol	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródeł ciepła sprzedawcy znajdujących się w Oleśnie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

OPOLE

B-1Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iOp	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeOp	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej używanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gOp	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Opolu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

OPOLE - DZIELNICA CZARNOWĄSY ORAZ DOBRZEŃ WIELKI

C-1Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z obcego źródła ciepła znajdującego się w Opolu (Elektrownia Opole) , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej eksploatowanej przez sprzedawcę.
C-4Op	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło z obcego źródła ciepła znajdującego się w Opolu (Elektrownia Opole) , za pośrednictwem obcej sieci ciepłowniczej oraz obcych grupowych węzłów cieplnych i zewnętrznych instalacji odbiorczych eksploatowanych przez sprzedawcę.


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terytorialnego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą w Warszawie

Anna Mileczarek

STRZELCE OPOLSKIE

B-1St	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iSt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeSt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gSt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4St	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Strzelcach Opolskich , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

SULECHÓW (ul. Łąkowa)

B-1Sul	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Łąkowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iSul	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Łąkowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeSul	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Łąkowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gSul	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Łąkowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.

SULECHÓW (ul. Piaskowa)

B-1Sup	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Piaskowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iSup	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Piaskowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeSup	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Sulechowie przy ulicy Piaskowej , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.


 Anna Miarcińska
 Dyrektor
 Urzędu Regulacji Energetyki
 Z siedzibą w Warszawie

WOLSZTYN

B-1Wt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iWt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeWt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gWt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Wt	Odbiorcy końcowi zaopatrywani ze źródła ciepła sprzedawcy znajdującego się w Wolsztynie , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

ŻARY

B-0Ża	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żarach .
B-1Ża	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iŻa	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeŻa	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gŻa	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Ża	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żarach , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

ŻAGANŃ

B-1Żg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żaganiu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej sprzedawcy.
B-3iŻg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żaganiu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-3i-eeŻg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żaganiu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej i indywidualnych węzłów cieplnych sprzedawcy; koszty energii elektrycznej zużywanej w węzłach cieplnych pokrywa odbiorca ciepła.
B-3gŻg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żaganiu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej oraz grupowych węzłów cieplnych sprzedawcy.
B-4Żg	Odbiorcy końcowi zaopatrywani w ciepło wytwarzane w obcym źródle ciepła oraz źródle ciepła sprzedawcy znajdujących się w Żaganiu , za pośrednictwem sieci ciepłowniczej, grupowych węzłów cieplnych oraz zewnętrznych instalacji odbiorczych sprzedawcy.

Inspektor
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Milewicz

IV. Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat nie zawierają podatku od towaru i usług VAT. Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

1. Ceny i stawki opłat za ciepło

1) Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych:

Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym wysokometanowym AG:


Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat		
		AG.1	AG.2	AG.3
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	1 472,52	1 359,75	1 157,29
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	151,58	148,03	144,07

Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych gazem ziemnym zaazotowanym AGZ:

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat		
		AGZ.1	AGZ.2	AGZ.3
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	6 101,04	5 970,27	5 419,33
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	127,90	127,17	119,06

a) Odbiorcy zaopatrywani w ciepło z kotłowni lokalnych opalanych węglem kamiennym AW:

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat			
		AW.1Op	AW.2Op	AW.3Op	AW.3Lu
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	zł/MW/m-c	7 800,12	6 975,15	6 664,62	6 183,71
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	114,17	112,82	105,06	105,40


 Dyrektor
 Południowo-Wschodniego Oddziału Taryfowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą we Wrocławiu
 Anna Mielczarek

2) Grupy taryfowe odbiorców zaopatrywanych w ciepło ze źródeł ciepła zasilających sieci ciepłownicze

BRZEG

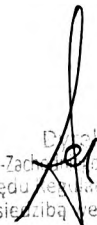
Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		C-1Br ⁽¹⁾	C-2iBr ⁽¹⁾	C-2gBr ⁽¹⁾	C-4Br ⁽¹⁾	C-4.1Br ⁽²⁾
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	31 207,10	22 277,72	22 416,80	42 114,40	10 039,21
	rata miesięczna	2 600,59	1 856,48	1 868,07	3 509,53	836,60
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,20	8,28	7,54	12,45	3,86

⁽¹⁾W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grup taryfowych: **C-1 Br, C-2i Br, C-2g Br, C-4 Br**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat za usługę przesyłową zawartych w niniejszej taryfie stosowane będą również: cena za zamówioną moc ciepłą, cena ciepła, cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w taryfie dla ciepła BPEC Sp. z o.o. dla grupy taryfowej 1 Ba.

⁽²⁾W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grupy taryfowej **C-4.1 Br**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat za usługę przesyłową zawartych w niniejszej taryfie stosowane będą również: cena za zamówioną moc ciepłą, cena ciepła, cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w taryfie dla ciepła BPEC Sp. z o.o. dla grupy taryfowej 1 Ca.

DĘBNO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat
		DęB-0
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	211 552,91
	rata miesięczna	17 629,41
Cena ciepła	zł/GJ	75,96
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	23,54


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą we Wrocławiu


Anna Mielczarek

GRODKÓW

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1Gr	B-3iGr	B-3i-eeGr	B-3gGr	B-4Gr
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	151 550,66	151 550,66	151 550,66	151 550,66	151 550,66
	rata miesięczna	12 629,22	12 629,22	12 629,22	12 629,22	12 629,22
Cena ciepła	zł/GJ	73,38	73,38	73,38	73,38	73,38
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,32	18,32	18,32	18,32	18,32
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	33 580,47	66 475,03	65 847,49	56 250,29	68 356,53
	rata miesięczna	2 798,37	5 539,59	5 487,29	4 687,52	5 696,38
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,31	24,61	22,34	16,26	22,20

GUBIN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1Gu	B-3iGu	B-3i-eeGu	B-3gGu	B-4Gu
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	183 599,34	183 599,34	183 599,34	183 599,34	183 599,34
	rata miesięczna	15 299,95	15 299,95	15 299,95	15 299,95	15 299,95
Cena ciepła	zł/GJ	69,59	69,59	69,59	69,59	69,59
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	29,33	29,33	29,33	29,33	29,33
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	71 604,59	108 327,79	103 505,51	84 665,17	96 171,11
	rata miesięczna	5 967,05	9 027,32	8 625,46	7 055,43	8 014,26
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,26	30,61	29,28	25,10	29,02


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terytorialnego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą w Warszawie

JELCZ –LASKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-1Jl	B-3i-eeJl	B-3gJl	B-4Jl
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	132 082,51	132 082,51	132 082,51	132 082,51
	rata miesięczna	11 006,88	11 006,88	11 006,88	11 006,88
Cena ciepła	zł/GJ	66,08	66,08	66,08	66,08
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,08	24,08	24,08	24,08
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	61 031,81	83 063,24	72 211,59	94 751,39
	rata miesięczna	5 085,98	6 921,94	6 017,63	7 895,95
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,13	29,01	17,83	24,61

JELENIA GÓRA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat
		B-0Jel
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	65 304,36
	rata miesięczna	5 442,03
Cena ciepła	zł/GJ	121,09
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	43,42

KĘTY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		B-0Kt	B-1BKt
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	185 921,80	185 921,80
	rata miesięczna	15 493,48	15 493,48
Cena ciepła	zł/GJ	92,54	92,54
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,56	19,56
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	25 891,43
	rata miesięczna	0,00	2 157,62
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	8,59

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielczarek

KLUCZBORK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 KI	B-3iKI	B-3i-eeKI	B-3.g KI	B-4 KI
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	128 229,27	128 229,27	128 229,27	128 229,27	128 229,27
	rata miesięczna	10 685,77	10 685,77	10 685,77	10 685,77	10 685,77
Cena ciepła	zł/GJ	90,24	90,24	90,24	90,24	90,24
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	27,65	27,65	27,65	27,65	27,65
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	45 464,94	79 313,50	75 630,17	63 328,74	79 807,20
	rata miesięczna	3 788,75	6 609,46	6 302,51	5 277,40	6 650,60
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,18	25,43	23,30	22,25	25,06

KRAPKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1Kr	B-3iKr	B-3i-eeKr	B-3gKr	B-4Kr
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	170 847,10	170 847,10	170 847,10	170 847,10	170 847,10
	rata miesięczna	14 237,26	14 237,26	14 237,26	14 237,26	14 237,26
Cena ciepła	zł/GJ	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,92	21,92	21,92	21,92	21,92
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	57 707,02	67 338,85	71 882,21	71 069,08	78 751,82
	rata miesięczna	4 808,92	5 611,57	5 990,18	5 922,42	6 562,65
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,84	27,47	27,88	21,41	27,93

LUBLINIEC

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat					
		BP-1Lu	B-1Lu	B-3iLu	B-3i-eeLu	B-3gLu	B-4Lu
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	166 220,53	166 220,53	166 220,53	166 220,53	166 220,53	166 220,53
	rata miesięczna	13 851,71	13 851,71	13 851,71	13 851,71	13 851,71	13 851,71
Cena ciepła	zł/GJ	85,37	85,37	85,37	85,37	85,37	85,37
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	37,51	36,50	36,50	36,50	36,50	36,50
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	43 312,96	23 846,11	51 019,99	43 524,83	32 023,18	41 196,28
	rata miesięczna	3 609,41	1 987,18	4 251,67	3 627,07	2 668,60	3 433,02
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	20,97	10,13	16,43	15,86	12,83	13,41

Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Związku Terytorialnego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą w Warszawie, ul. Chałubińskiego 10
 00-901 Warszawa

NOWA SÓL

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1Ns	B-3.iNs	B-3.i-eeNs	B-3.gNs	B-4Ns
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	150 553,47	150 553,47	150 553,47	150 553,47	150 553,47
	rata miesięczna	12 546,12	12 546,12	12 546,12	12 546,12	12 546,12
Cena ciepła	zł/GJ	64,27	64,27	64,27	64,27	64,27
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	25,90	25,90	25,90	25,90	25,90
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	53 927,50	83 839,64	80 134,93	70 353,04	81 396,43
	rata miesięczna	4 493,96	6 986,64	6 677,91	5 862,75	6 783,04
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,68	23,99	23,44	22,15	23,80

Odbiorcy zakwalifikowani do grup taryfowych oznaczonych symbolem B-1Ns, B-3iNs, B-3i-eeNs, B-3gNs oraz B-4Ns obciążani będą za zamówioną moc cieplną i ciepło, według cen wynikających z zastosowania poniższych algorytmów:

Cena za zamówioną moc cieplną:

$$C_M = 0,9242 \times C_{M1} + 0,0758 \times C_{M2}$$

Gdzie

C_M – cena za zamówioną moc cieplną stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/MW],

C_{M1} – cena za zamówioną moc cieplną ustalona w taryfie ECO SA [zł/MW],

C_{M2} - cena za zamówioną moc cieplną ustalona w taryfie ECO Kogeneracja sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Ns [zł/MW],

Cena ciepła:

$$C_C = 0,6966 \times C_{C1} + 0,3034 \times C_{C2}$$

Gdzie

C_C – cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/GJ],

C_{C1} – cena ciepła ustalona w taryfie ECO SA [zł/GJ],

C_{C2} - cena ciepła ustalona w taryfie ECO Kogeneracja sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Ns [zł/GJ],


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą we Wrocławiu
 Anna Mielczarek

OLESNO

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-3.iOI	B-3i-eeOI	B-3gOI	B-4OI
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	171 319,40	171 319,40	171 319,40	171 319,40
	rata miesięczna	14 276,62	14 276,62	14 276,62	14 276,62
Cena ciepła	zł/GJ	73,37	73,37	73,37	73,37
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,65	18,65	18,65	18,65
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	72 091,63	66 612,60	64 738,75	74 223,24
	rata miesięczna	6 007,64	5 551,05	5 394,90	6 185,27
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	25,64	24,30	20,25	24,13

OPOLE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1Op	B-3iOp	B-3i-eeOp	B-3gOp	B-4Op
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	89 345,91	89 345,91	89 345,91	89 345,91	89 345,91
	rata miesięczna	7 445,49	7 445,49	7 445,49	7 445,49	7 445,49
Cena ciepła	zł/GJ	86,03	86,03	86,03	86,03	86,03
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,31	21,31	21,31	21,31	21,31
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 555,17	55 029,16	46 635,95	55 025,44	68 456,29
	rata miesięczna	2 879,60	4 585,76	3 886,33	4 585,45	5 704,69
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,81	22,32	19,93	15,21	19,51

Odbiorcy zakwalifikowani do grup taryfowych oznaczonych symbolem B-1Op, B-3iOp, B-3i-eeOp, B-3gOp oraz B-4Op obciążani będą za zamówioną moc ciepłą i ciepło, według cen wynikających z zastosowania poniższych algorytmów:

Cena za zamówioną moc ciepłą:


$$C_M = 0,9712 \times C_{M1} + 0,0288 \times C_{M2}$$

Gdzie

C_M – cena za zamówioną moc ciepłą stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/MW],

C_{M1} – cena za zamówioną moc ciepłą ustalona w taryfie ECO SA [zł/MW],

C_{M2} - cena za zamówioną moc ciepłą ustalona w taryfie ECO Kogeneracja sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Op [zł/MW],


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą we Wrocławiu
 Anna Jurek

Cena ciepła:

$$C_c = 0,8710 \times C_{c1} + 0,1290 \times C_{c2}$$

Gdzie

C_c – cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/GJ],C_{c1} – cena ciepła ustalona w taryfie ECO SA [zł/GJ],C_{c2} - cena ciepła ustalona w taryfie ECO Kogeneracja sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Op [zł/GJ],**OPOLE - DZIELNICA CZARNOWĄSY ORAZ DOBRZEŃ WIELKI**

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat	
		C-1Op ⁽³⁾	C-4Op ⁽⁴⁾
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	143 661,39	183 839,03
	rata miesięczna	11 971,78	15 319,92
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	67,89	73,98

⁽³⁾W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grupy taryfowej: **C-1 Op**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat za usługę przesyłową zawartych w niniejszej taryfie stosowane będą również: cena za zamówioną moc cieplną, cena ciepła, cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w taryfie dla ciepła **PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Belchatowie Oddział Elektrownia Opole** dla grupy taryfowej **A**.

⁽⁴⁾W rozliczeniach z odbiorcami zaliczonymi do grupy taryfowej **C-4 Op**, poza opłatami obliczonymi wg stawek opłat za usługę przesyłową zawartych w niniejszej taryfie stosowane będą również: cena za zamówioną moc cieplną, cena ciepła, cena nośnika ciepła oraz stawki opłat za usługi przesyłowe ustalone w taryfie dla ciepła **PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Belchatowie Oddział Elektrownia Opole** dla grupy taryfowej **A**.

STRZELCE OPOLSKIE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1St	B-3iSt	B-3i-eeSt	B-3gSt	B-4St
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	157 169,01	157 169,01	157 169,01	157 169,01	157 169,01
	rata miesięczna	13 097,42	13 097,42	13 097,42	13 097,42	13 097,42
Cena ciepła	zł/GJ	70,90	70,90	70,90	70,90	70,90
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,12	18,12	18,12	18,12	18,12
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	41 765,83	76 917,26	68 232,55	59 136,31	76 847,69
	rata miesięczna	3 480,49	6 409,77	5 686,05	4 928,03	6 403,97
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,90	26,41	24,92	21,25	26,28

Dyrektor
Poradnictwo-Zarządca Sieci Głównego Oddziału Terenowego
Urządzenia Energetyki i Ciepłoty z siedzibą w Wyroczalni

Anna Mielczarek

SULECHÓW (ul. Łąkowa)

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-1 Sul	B-3iSul	B-3i-eeSul	B-3gSul
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	203 657,88	203 657,88	203 657,88	203 657,88
	rata miesięczna	16 971,49	16 971,49	16 971,49	16 971,49
Cena ciepła	zł/GJ	70,91	70,91	70,91	70,91
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,96	18,96	18,96	18,96
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	44 239,77	74 623,17	61 277,47	46 654,00
	rata miesięczna	3 686,65	6 218,60	5 106,46	3 887,83
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,22	18,78	15,55	14,47

SULECHÓW (ul. Piaskowa)

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat		
		B-1Sup	B-3iSup	B-3i-ee Sup
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	188 962,91	188 962,91	188 962,91
	rata miesięczna	15 746,91	15 746,91	15 746,91
Cena ciepła	zł/GJ	70,31	70,31	70,31
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,00	24,00	24,00
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	49 978,15	78 208,05	69 915,88
	rata miesięczna	4 164,85	6 517,34	5 826,32
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,91	26,03	22,36

WOLSZTYN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1Wt	B-3.iWt	B-3i-eeWt	B-3gWt	B-4Wt
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	162 424,42	162 424,42	162 424,42	162 424,42	162 424,42
	rata miesięczna	13 535,37	13 535,37	13 535,37	13 535,37	13 535,37
Cena ciepła	zł/GJ	68,48	68,48	68,48	68,48	68,48
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,88	22,88	22,88	22,88	22,88
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	52 035,97	87 159,46	75 820,88	67 602,63	83 011,67
	rata miesięczna	4 336,33	7 263,29	6 318,41	5 633,55	6 917,64
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,61	28,83	27,37	24,48	27,51

Dyrektor
 Poludniowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą w Warszawie, ul. Chałubińskiego 10

ŻARY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat					
		B-0Ża	B-1Ża	B-3iŻa	B-3i-eeŻa	B-3gŻa	B-4Ża
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	134 418,52	134 418,52	134 418,52	134 418,52	134 418,52	134 418,52
	rata miesięczna	11 201,54	11 201,54	11 201,54	11 201,54	11 201,54	11 201,54
Cena ciepła	zł/GJ	66,18	66,18	66,18	66,18	66,18	66,18
Cena nośnika ciepła	zł/m3	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17	21,17
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	42 983,86	73 661,93	64 445,50	71 212,39	72 773,99
	rata miesięczna	0,00	3 581,99	6 138,49	5 370,46	5 934,37	6 064,50
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	13,12	19,82	18,15	18,07	19,67

Odbiorcy zakwalifikowani do grup taryfowych oznaczonych symbolem B-0Ża, B-1Żga, B-3iŻa, B-3ieeŻa, B-3gŻa oraz B-4Ża obciążani będą za zamówioną moc cieplną i ciepło, według cen wynikających z zastosowania poniższych algorytmów:

Cena za zamówioną moc cieplną:

$$C_M = 0,9251 \times C_{M1} + 0,0749 \times C_{M2}$$

Gdzie

C_M – cena za zamówioną moc cieplną stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/MW],

C_{M1} – cena za zamówioną moc cieplną ustalona w taryfie ECO SA [zł/MW],

C_{M2} - cena za zamówioną moc cieplną ustalona w taryfie ECO Kogeneracja sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Ża [zł/MW],

Cena ciepła:

$$C_C = 0,6981 \times C_{C1} + 0,3019 \times C_{C2}$$

Gdzie

C_C – cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/GJ],

C_{C1} – cena ciepła ustalona w taryfie ECO SA [zł/GJ],

C_{C2} - cena ciepła ustalona w taryfie ECO Kogeneracja sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Ża [zł/GJ],


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą w Wrocławiu
 Anna Mielczarek

ŻAGAŃ

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1Żg	B-3iŻg	B-3i-eeŻg	B-3.gŻg	B-4Żg
Cena za zamówioną moc ciepłą	zł/MW/rok	171 528,39	171 528,39	171 528,39	171 528,39	171 528,39
	rata miesięczna	14 294,03	14 294,03	14 294,03	14 294,03	14 294,03
Cena ciepła	zł/GJ	64,16	64,16	64,16	64,16	64,16
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,03	19,03	19,03	19,03	19,03
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	53 939,47	79 226,10	65 579,89	53 824,02	76 591,30
	rata miesięczna	4 494,96	6 602,18	5 464,99	4 485,34	6 382,61
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,37	23,08	20,54	18,17	21,40

Odbiorcy zakwalifikowani do grup taryfowych oznaczonych symbolem B-1Żg, B-3iŻg, B-3ieeŻg, B-3g Żg oraz B-4Żg obciążani będą za zamówioną moc ciepłą i ciepło, według cen wynikających z zastosowania poniższych algorytmów:

Cena za zamówioną moc ciepłą:

$$C_M = 0,8947 \times C_{M1} + 0,1053 \times C_{M2}$$

Gdzie

C_M – cena za zamówioną moc ciepłą stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/MW],

C_{M1} – cena za zamówioną moc ciepłą ustalona w taryfie ECO SA [zł/MW],

C_{M2} - cena za zamówioną moc ciepłą ustalona w taryfie ECO Kogeneracja sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Żg [zł/MW],

Cena ciepła:

$$C_C = 0,6910 \times C_{C1} + 0,3090 \times C_{C2}$$

Gdzie

C_C – cena ciepła stosowana w rozliczeniach z odbiorcami ciepła [zł/GJ],

C_{C1} – cena ciepła ustalona w taryfie ECO SA [zł/GJ],

C_{C2} - cena ciepła ustalona w taryfie ECO Kogeneracja sp. z o.o. dla grupy taryfowej B-0 K.Żg [zł/GJ],


 Dyrektor
 Południowo-Zachodniego Oddziału Terytorialnego
 Urzędu Regulacji Energetyki
 z siedzibą w Warszawie
 Anna Męcarek

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Rodzaj przyłącza	Wysokość stawek opłat zł/m
2 x DN 25 mm	265,00
2 x DN 32 mm	272,00
2 x DN 40 mm	275,00
2 x DN 50 mm	278,00
2 x DN 65 mm	287,00
2 x DN 80 mm	299,00
2 x DN 100 mm	320,00
2 x DN 125 mm	327,00

2. Opłata za odpłatne korzystanie przez sprzedawcę z pomieszczeń odbiorcy lub innego podmiotu, w których zainstalowane są urządzenia eksploatowane przez sprzedawcę, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła

Zgodnie z zasadami określonymi w § 18 rozporządzenia taryfowego w przypadku gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia sprzedawcy pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do sprzedawcy lub przez niego eksploatowane, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu sprzedawca uwzględnia w rozliczeniach tylko z tymi odbiorcami, do których ciepło jest dostarczane za pomocą tych urządzeń, na zasadach ustalonych w umowie sprzedaży ciepła, lub umowie o świadczenie usług przesyłania i dystrybucji ciepła, lub umowie kompleksowej albo w odrębnej umowie.

V. Sposób obliczania opłat

Miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną lub stawki opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej.

Opłata za ciepło, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz ceny ciepła lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej.

Opłata za nośnik ciepła, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór nośnika ciepła, stanowi iloczyn ilości nośnika ciepła dostarczonego do napełniania i uzupełnienia ubytków wody w instalacjach odbiorczych, ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego zainstalowanego w węzle cieplnym, oraz ceny nośnika ciepła dla danej grupy taryfowej.

Miesięczna rata opłaty stałej za usługi przesyłowe, pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 stawki opłaty stałej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej.

Opłata zmienna za usługi przesyłowe, pobierana za każdy miesiąc, w którym nastąpił pobór ciepła, stanowi iloczyn ilości dostarczonego ciepła ustalonej na podstawie odczytów wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego, zainstalowanego na przyłączy do węzła cieplnego lub do zewnętrznych instalacji odbiorczych, albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej.

Urządzenie
Południowo-Zachodniego Zakładu Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie

Anna Mielczarek

Oplata za przyłączenie do sieci, obliczana jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.

VI. Warunki stosowania cen i stawek opłat

Ustalone w taryfie ceny i stawki opłat obowiązują przy zachowaniu parametrów jakościowych nośnika ciepła i standardów jakościowych obsługi odbiorców określonych w rozdziale 6 rozporządzenia o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych.

W przypadkach:

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

stosuje się odpowiednio postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Oddziału Taryfowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Warszawie

Anna Mierczak