



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Wrocław, dnia 16 czerwca 2025 r.

OWR.ZT.4210.51.2024.73.XXIII.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 2024 r., poz. 266 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku
z dnia 28 listopada 2024 r.,
uzupełnionego ostatecznie pismem z dnia 16 czerwca 2025 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 29 listopada 2024 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 również w jednostce kogeneracji, ceny 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 2024 r. poz. 1568).
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 2024 r. poz. 959), strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następnich 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

/-/
Henryk Kossak

Energetyka Ciepła Opolszczyzny S.A.
z siedzibą w Opolu

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE,

z dnia 16 czerwca 2025 r.

III OUE.25.420.51.2025.43.XXIII.DBO

z upoważnienia Prezesa URE

Dyrektor
Polskiego Związku Zawodowego Dziennikarzy
Urząd Komunikacji Państwowej we Wrocławiu
Henryk Kossak

XXIII

TARYFA DLA CIEPŁA

Mirosław
Romanowicz

Elektronicznie
podpisany przez
Mirosław Romanowicz
Data: 2025.06.16
14:34:32 +02'00'

Paweł
Piotr
Krawczyk

Elektronicznie podpisany przez
Paweł Piotr Krawczyk
Data: 2025.06.16 14:27:43 +0200'

I. Objasnienia pojęć stosowanych w taryfie

ustawa – ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r., poz. 266 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 odbiorców 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,

instalacja niskotemperaturowa – instalacja grzewcza centralnego ogrzewania lub technologiczna (np. wentylacji, klimatyzacji lub inna), zaprojektowana do pracy w oparciu o czynnik grzewczy o maksymalnej temperaturze na zasilaniu 40°C.

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,

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 zafalszowanie 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 terenie gmin: Biała, Brzeg, Byczyna, Chrząstowice, Dobrzeń Wielki, Dąbrowa, Dębno, Głogówek, Głubczyce, Głuchołazy, Gogolin, Grodków, Gubin, Jelcz-Laskowice, Jelenia Góra, Kęty, Kluczbork, Krapkowice, Lewin Brzeski, Lubliniec, Niemodlin, Nowa Sól, Nowogród Bobrzański, Olesno, Opole, Skoroszyce, Strzelce Opolskie, Strzeleczyki, Sulechów, Wolsztyn, Wólczyn, Żagań i Żary.

Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA posiada udzielone przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki koncesje z dnia 19 października 1998 r. 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.

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

Henryk Kossak

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
 Południowego Regionalnego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu
 Henryk Kossak

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.


 Dyrektor
 Powiatowego Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu

Henryk Kossak

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
Południowego i Wschodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu

Henryk Kossak

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.


 Dyrektor
 Zachodniego Oddziału Terenowego
 Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu
 Henryk Kossak

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 zużywanej 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 zużywanej 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
 Zachodniego Oddziału Terenowego
 Energetyki z siedzibą we Wrocławiu
 Henryk Kossak

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.


 Dyrektor
 Podziału Zachodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu

Henryk Kossak

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.

dyrektor
Południowo-wschodniego Oddziału Terenowego
Urzedu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu

Henryk Kossak

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	rata miesięczna	1 279,71	1 195,24	1 037,38
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	132,06	130,43	128,67

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	rata miesięczna	5 719,60	5 609,29	5 370,78
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	120,69	119,35	117,31

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

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość stawek opłat			
		AW.10p	AW.20p	AW.30p	AW.3Lu
Stawka opłaty miesięcznej za zamówioną moc cieplną	rata miesięczna	7 226,35	6 908,13	6 643,88	6 168,78
Stawka opłaty za ciepło	zł/GJ	107,71	112,14	104,50	104,78


Dyrektor
Polskiego Regionalnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu

Henryk Kossak

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	35 247,11	24 400,40	24 743,20	46 478,93	10 851,63
	rata miesięczna	2 937,26	2 033,37	2 061,93	3 873,24	904,30
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	11,47	9,05	8,29	13,71	4,16

⁽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 cieplną, 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 cieplną, 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 cieplną	zł/MW/rok	190 371,12
	rata miesięczna	15 864,26
Cena ciepła	zł/GJ	68,98
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	21,33

Dyrektor
Pojudniowo-wschodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu

Henryk Kossak

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 cieplną	zł/MW/rok	141 664,30	141 664,30	141 664,30	141 664,30	141 664,30
	rata miesięczna	11 805,36	11 805,36	11 805,36	11 805,36	11 805,36
Cena ciepła	zł/GJ	68,64	68,64	68,64	68,64	68,64
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 722,85	75 841,21	74 544,38	62 921,15	78 021,97
	rata miesięczna	3 143,57	6 320,10	6 212,03	5 243,43	6 501,83
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	15,92	28,10	25,22	18,15	25,26

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 cieplną	zł/MW/rok	175 404,03	175 404,03	175 404,03	175 404,03	175 404,03
	rata miesięczna	14 617,00	14 617,00	14 617,00	14 617,00	14 617,00
Cena ciepła	zł/GJ	66,29	66,29	66,29	66,29	66,29
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	28,14	28,14	28,14	28,14	28,14
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	75 897,93	109 813,87	106 948,17	93 684,63	105 431,75
	rata miesięczna	6 324,83	9 151,16	8 912,35	7 807,05	8 785,98
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,60	31,08	30,29	27,76	31,79


 Dyrektor
 Południowo-Wschodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu.
 Henryk Kossak

JELCZ –LASKOWICE

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-1Jl	B-3i-eeJl	B-3gJl	B-4Jl
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	120 179,12	120 179,12	120 179,12	120 179,12
	rata miesięczna	10 014,93	10 014,93	10 014,93	10 014,93
Cena ciepła	zł/GJ	59,34	59,34	59,34	59,34
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	22,18	22,18	22,18	22,18
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	69 652,62	85 959,83	81 880,49	106 491,08
	rata miesięczna	5 804,39	7 163,32	6 823,37	8 874,26
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	22,02	30,02	20,39	27,46

JELENIA GÓRA

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat
		B-0Jel
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	60 578,45
	rata miesięczna	5 048,20
Cena ciepła	zł/GJ	111,22
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	39,63

KĘTY

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy tariffowej Wysokość cen i stawek opłat	
		B-0Kt	B-1BKt
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	155 505,94	155 505,94
	rata miesięczna	12 958,83	12 958,83
Cena ciepła	zł/GJ	77,14	77,14
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,00	16,00
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	28 476,48
	rata miesięczna	0,00	2 373,04
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	9,44

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

Henryk Kossak

KLUCZBORK

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1 Kl	B-3iKl	B-3i-eeKl	B-3.g Kl	B-4 Kl
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	111 952,88	111 952,88	111 952,88	111 952,88	111 952,88
	rata miesięczna	9 329,41	9 329,41	9 329,41	9 329,41	9 329,41
Cena ciepła	zł/GJ	79,45	79,45	79,45	79,45	79,45
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,38	24,38	24,38	24,38	24,38
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	50 235,28	89 277,82	84 576,28	70 030,92	87 812,04
	rata miesięczna	4 186,27	7 439,82	7 048,02	5 835,91	7 317,67
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,90	28,67	26,11	24,43	27,64

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	160 784,76	160 784,76	160 784,76	160 784,76	160 784,76
	rata miesięczna	13 398,73	13 398,73	13 398,73	13 398,73	13 398,73
Cena ciepła	zł/GJ	64,33	64,33	64,33	64,33	64,33
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,11	20,11	20,11	20,11	20,11
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	67 375,30	77 208,96	77 231,31	80 091,17	87 187,29
	rata miesięczna	5 614,61	6 434,08	6 435,94	6 674,26	7 265,61
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	19,54	31,44	30,22	24,03	30,79

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	159 567,12	159 567,12	159 567,12	159 567,12	159 567,12	159 567,12
	rata miesięczna	13 297,26	13 297,26	13 297,26	13 297,26	13 297,26	13 297,26
Cena ciepła	zł/GJ	82,11	82,11	82,11	82,11	82,11	82,11
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	36,03	35,67	35,67	35,67	35,67	35,67
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	44 470,50	25 127,14	55 645,31	46 170,35	33 662,03	43 474,89
	rata miesięczna	3 705,88	2 093,93	4 637,11	3 847,53	2 805,17	3 622,91
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	21,59	10,64	17,86	16,92	13,44	13,86

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

Henryk Kossak

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	136 096,45	136 096,45	136 096,45	136 096,45	136 096,45
	rata miesięczna	11 341,37	11 341,37	11 341,37	11 341,37	11 341,37
Cena ciepła	zł/GJ	58,76	58,76	58,76	58,76	58,76
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	24,95	24,95	24,95	24,95	24,95
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	61 579,63	94 319,84	88 258,15	77 713,84	88 647,95
	rata miesięczna	5 131,64	7 859,99	7 354,85	6 476,15	7 387,33
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe*	zł/GJ	18,93	26,86	26,23	24,87	26,34

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:

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

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.Ns [zł/MW],

Cena ciepła:

$$C_c = 0,6971 \times C_{c1} + 0,3029 \times C_{c2}$$

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-Wschodniego Oddziału Terenowego
 Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu
 Henryk Kossak

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	166 905,37	166 905,37	166 905,37	166 905,37
	rata miesięczna	13 908,78	13 908,78	13 908,78	13 908,78
Cena ciepła	zł/GJ	70,72	70,72	70,72	70,72
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,65	18,65	18,65	18,65
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	75 961,78	69 431,89	66 781,58	75 767,63
	rata miesięczna	6 330,15	5 785,99	5 565,13	6 313,97
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	27,09	25,39	20,87	24,62

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	83 654,74	83 654,74	83 654,74	83 654,74	83 654,74
	rata miesięczna	6 971,23	6 971,23	6 971,23	6 971,23	6 971,23
Cena ciepła	zł/GJ	80,77	80,77	80,77	80,77	80,77
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	40 382,64	64 365,78	53 524,90	65 094,80	78 507,79
	rata miesięczna	3 365,22	5 363,82	4 460,41	5 424,57	6 542,32
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,86	26,07	22,84	17,98	22,40

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:

$$C_M = 0,9710 \times C_{M1} + 0,0290 \times C_{M2}$$

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],

Cena ciepła:

$$C_C = 0,8635 \times C_{C1} + 0,1365 \times C_{C2}$$

Gdzie

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

Prezident
Południowopolskiego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu.

Henryk Kossak

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	102 745,34	132 792,91
	rata miesięczna	8 562,11	11 066,08
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	48,72	54,00

⁽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	142 667,85	142 667,85	142 667,85	142 667,85	142 667,85
	rata miesięczna	11 888,99	11 888,99	11 888,99	11 888,99	11 888,99
Cena ciepła	zł/GJ	64,19	64,19	64,19	64,19	64,19
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	16,42	16,42	16,42	16,42	16,42
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	47 189,72	86 329,03	76 897,16	65 264,43	83 165,50
	rata miesięczna	3 932,48	7 194,09	6 408,10	5 438,70	6 930,46
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	18,95	29,59	28,26	23,61	28,89

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


Henryk Kossak

SULECHÓW (ul. Łąkowa)

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat			
		B-1 Suł	B-3iSuł	B-3i-eeSuł	B-3gSuł
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	190 961,61	190 961,61	190 961,61	190 961,61
	rata miesięczna	15 913,47	15 913,47	15 913,47	15 913,47
Cena ciepła	zł/GJ	65,96	65,96	65,96	65,96
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	17,81	17,81	17,81	17,81
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	50 254,90	82 488,39	66 568,32	52 403,46
	rata miesięczna	4 187,91	6 874,03	5 547,36	4 366,96
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,80	20,91	17,03	16,35

SULECHÓW (ul. Piaskowa)

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat		
		B-1Sup	B-3iSup	B-3i-ee Sup
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	176 713,07	176 713,07	176 713,07
	rata miesięczna	14 726,09	14 726,09	14 726,09
Cena ciepła	zł/GJ	64,59	64,59	64,59
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	19,87	19,87	19,87
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	58 544,23	89 183,15	77 962,92
	rata miesięczna	4 878,69	7 431,93	6 496,91
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,34	29,53	24,83

WOLSZTYN

Wyszczególnienie	Jednostki	Symbol grupy taryfowej Wysokość cen i stawek opłat				
		B-1Wt	B-3.iWt	B-3i-eeWt	B-3gWt	B-4Wt
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	151 712,36	151 712,36	151 712,36	151 712,36	151 712,36
	rata miesięczna	12 642,70	12 642,70	12 642,70	12 642,70	12 642,70
Cena ciepła	zł/GJ	63,62	63,62	63,62	63,62	63,62
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,84	20,84	20,84	20,84	20,84
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	56 975,30	94 759,63	83 454,27	75 186,18	91 586,52
	rata miesięczna	4 747,94	7 896,64	6 954,52	6 265,52	7 632,21
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	23,64	31,32	30,08	27,18	30,32

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

Henryk Kossak

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	121 518,56	121 518,56	121 518,56	121 518,56	121 518,56	121 518,56
	rata miesięczna	10 126,55	10 126,55	10 126,55	10 126,55	10 126,55	10 126,55
Cena ciepła	zł/GJ	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52	60,52
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29	18,29
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	0,00	49 845,13	84 185,48	73 079,48	77 266,29	80 455,88
	rata miesięczna	0,00	4 153,76	7 015,46	6 089,96	6 438,86	6 704,66
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	0,00	15,40	22,99	20,89	19,78	21,58

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:

$$C_M = 0,9253 \times C_{M1} + 0,0747 \times C_{M2}$$

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:

$$C_C = 0,6963 \times C_{C1} + 0,3037 \times C_{C2}$$

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
Północno-Zachodniego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu

Henryk Kossak

ŻAGĄŃ

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	149 789,51	149 789,51	149 789,51	149 789,51	149 789,51
	rata miesięczna	12 482,46	12 482,46	12 482,46	12 482,46	12 482,46
Cena ciepła	zł/GJ	55,95	55,95	55,95	55,95	55,95
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	18,23	18,23	18,23	18,23	18,23
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	64 477,62	94 737,90	78 030,21	63 498,01	93 140,76
	rata miesięczna	5 373,14	7 894,83	6 502,52	5 291,50	7 761,73
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	17,22	27,42	24,21	21,18	25,86

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:

$$C_M = 0,8923 \times C_{M1} + 0,1077 \times C_{M2}$$

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:

$$C_C = 0,6506 \times C_{C1} + 0,3494 \times C_{C2}$$

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-wschodniego Oddziału Terenowej
 Urzędniczej Energetyki z siedzibą we Wrocławiu.
 Henryk Kossak

2. Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej

Rodzaj przyłącza	Wysokość stawek opłat zł/m
2 x DN 25 mm	386,00
2 x DN 32 mm	415,00
2 x DN 40 mm	416,00
2 x DN 50 mm	418,00
2 x DN 65 mm	420,00
2 x DN 80 mm	435,00
2 x DN 100 mm	437,00
2 x DN 125 mm	472,00
2 x DN 150 mm	700,00
2 x DN 250 mm	1 214,00

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 węźle 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.


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

Oplata 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.

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 niniejszej 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:

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

stosuje się odpowiednio postanowienia rozdziału 4 rozporządzenia taryfowego.

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
Południowego Regionalnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki z siedzibą we Wrocławiu
Henryk Kossak