



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Wrocław, dnia 12 grudnia 2023 r.

OWR.4210.62.2023.134.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 2023 r., poz. 1385 ze zmianami) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku
przedsiębiorstwa energetycznego
Fortum Power and Heat Polska
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
z siedzibą we Wrocławiu,

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,
zawartego w piśmie z dnia 25 września, uzupełnionego pismami z dnia 6 listopada
oraz 4 grudnia 2023 r., w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

postanawiam

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

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa w dniu 26 września 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez 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.

Dla źródła ciepła w Częstochowie przy ul Rejtana, ustalone w taryfie ceny wytwarzania ciepła skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej wraz ze zwrotem z zaangażowanego kapitału oraz w oparciu o § 13 rozporządzenia taryfowego w odniesieniu do jednostki kogeneracji.

Zgodnie z art. 47 ust. 2f ustawy – Prawo energetyczne, w przypadku cen ciepła wytwarzanego w jednostkach kogeneracji, planowane przychody ze sprzedaży ciepła przyjmowane do kalkulacji cen i stawek opłat w taryfie dla ciepła dla jednostek kogeneracji, oblicza się przy zastosowaniu wskaźnika referencyjnego ustalanego przez Prezesa URE zgodnie z metodologią określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 46 ust. 5 i 6 i średnich cen sprzedaży ciepła, o których mowa w art. 23 ust. 2 pkt 18 lit. c.

Stawki opłat za usługi przesyłowe skalkulowane zostały na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania taryfy kosztów uzasadnionych prowadzenia działalności koncesjonowanej.

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 pośrednictwem Prezesa URE, 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 zmianami).
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 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). Opłatę uiszcza się na konto bankowe Sądu Okręgowego w Warszawie XVII Wydziału Ochrony Konkurencji i Konsumentów. Strona może ubiegać się o zwolnienie od kosztów sądowych, stosownie do przepisów art. 100 i następne ustawy o kosztach sądowych w sprawach cywilnych, albo o przyznanie pomocy prawnej poprzez ustanowienie adwokata lub radcy prawnego, stosownie do przepisów art. 117 ustawy – Kodeks postępowania cywilnego.
 4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego). Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego).
 5. Stosownie do art. 47 ust. 3 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja zostanie skierowana do ogłoszenia w „Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki - Ciepło”.
 6. Stosownie do art. 47 ust. 4 ustawy – Prawo energetyczne, Przedsiębiorstwo wprowadza taryfy do stosowania nie wcześniej niż po upływie 14 dni i nie później niż do 45 dnia od dnia 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

Fortum Power and Heat Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK

DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 12 grudnia 2023 r.

Nr. OWR. 4240.62.2023.134.XXII.DBO

z upoważnienia Prezesa URE

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

Anna Milecarek

TARYFA DLA CIEPŁA

Pełnomocnik Spółki

Marcin Konarski

Pełnomocnik Spółki

Włodzimierz Fajer

Wrocław, 2023 r.

OKREŚLENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

- 1) **ustawa** – ustawa z dn. 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2022 r., poz. 1385),
- 2) **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 z późn. zm.),
- 3) **rozporządzenie o funkcjonowaniu systemów ciepłowniczych** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- 4) **taryfa** – zbiór cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania, opracowany przez przedsiębiorstwo energetyczne i wprowadzany jako obowiązujący dla określonych w nim odbiorców w trybie określonym ustawą,
- 5) **przedsiębiorstwo energetyczne** – podmiot prowadzący działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przetwarzania, magazynowania, przesyłania, dystrybucji paliw albo energii lub obrotu nimi,
- 6) **Fortum** – Fortum Power and Heat Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą we Wrocławiu, prowadzące działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania, przesyłania i dystrybucji ciepła oraz obrotu ciepłem,
- 7) **wytwórca ciepła** – przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła,
- 8) **odbiorca** – każdy, kto otrzymuje lub pobiera ciepło na podstawie umowy z Fortum,
- 9) **odbiorca końcowy** – odbiorca dokonujący zakupu ciepła od Fortum na własny użytek,
- 10) **ZEW KOGENERACJA S.A.** – Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich Kogeneracja Spółka Akcyjna z siedzibą we Wrocławiu – przedsiębiorstwo energetyczne, dostarczające ciepło do sieci ciepłowniczych na terenie miasta Wrocławia ze źródeł ciepła: Elektrociepłownia Wrocław, Elektrociepłownia Czechnica, Elektrociepłownia Czechnica 2 oraz Elektrociepłownia Zawidawie,
- 11) **ORLEN S.A.** – Elektrociepłownia przedsiębiorstwa energetycznego ORLEN S.A. z siedzibą w Płocku dostarczającego ciepło do sieci ciepłowniczej na terenie miasta Płocka,
- 12) **ciepło** – energia cieplna w wodzie gorącej,
- 13) **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- 14) **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,
- 15) **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,
- 16) **sieć ciepłownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- 17) **sieć ciepłownicza Fortum na terenie Wrocławia (sieć nr 1)** – sieć ciepłownicza we Wrocławiu, do której ciepło jest dostarczane przez ZEW KOGENERACJA S.A. ze źródeł ciepła: Elektrociepłownia Wrocław, Elektrociepłownia Czechnica oraz Elektrociepłownia Czechnica 2,

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

Anna Mielczarek

- 18) **sieć ciepłownicza Fortum na terenie osiedla Psie Pole we Wrocławiu (sieć nr 2)** – sieć ciepłownicza zasilająca osiedle Kielczów we Wrocławiu, do której ciepło jest dostarczane przez ZEW KOGENERACJA S.A. ze źródła ciepła Elektrociepłownia Zawidawie poprzez sieć ciepłowniczą ZEW KOGENERACJA S.A.,
- 19) **sieć ciepłownicza Fortum na terenie Częstochowy (sieć nr 3)** – sieć ciepłownicza w Częstochowie, do której ciepło dostarczane jest ze źródeł ciepła Fortum: Elektrociepłowni CHP Częstochowa przy ul. Rejtana 37/39 oraz Ciepłowni Rejtana przy ul. Rejtana 37/39,
- 20) **sieć ciepłownicza Fortum terenie Płocka (sieć nr 4)** – sieć ciepłownicza w Płocku, do której ciepło jest dostarczane przez ORLEN S.A.,
- 21) **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- 22) **lokalne źródło ciepła** – zlokalizowane w obiekcie źródło ciepła bezpośrednio zasilające instalacje odbiorcze wyłącznie w tym obiekcie,
- 23) **kotłownia lokalna** – źródło ciepła, w którym zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5,0 MW, bezpośrednio zasilające zewnętrzne instalacje odbiorcze,
- 24) **obiekt** – budowla lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- 25) **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,
- 26) **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,
- 27) **grupowy węzeł cieplny** – węzeł cieplny obsługujący więcej niż jeden obiekt,
- 28) **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,
- 29) **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,
- 30) **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,
- 31) **grupa taryfowa** – grupa odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,
- 32) **nielegalne pobieranie ciepła** – pobieranie ciepła bez zawarcia umowy, z całkowitym albo częściowym pominięciem układu pomiarowo-rozliczeniowego lub poprzez ingerencję w ten układ mającą wpływ na zafałszowanie pomiarów dokonywanych przez układ pomiarowo-rozliczeniowy.

2. ZAKRES DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ ZWIĄZANEJ Z ZAOPATRZENIEM W CIEPŁO

Fortum prowadzi działalność gospodarczą na podstawie następujących koncesji udzielonych przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki:

- w zakresie wytwarzania ciepła z dnia 25 września 1998 r. Nr WCC/81/134/U/3/98/AD z późniejszymi zmianami,
- w zakresie przesyłania i dystrybucji ciepła z dnia 25 września 1998 r. Nr PCC/87/134/U/3/98/AD z późniejszymi zmianami,

Anna Mielcarek
Południowo-Zachodni Oddział Terenowy
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą we Wrocławiu

Anna Mielcarek

- w zakresie obrotu ciepłem z dnia 17 stycznia 2003 r. Nr OCC/310/134/W/OWR/2003/HC z późniejszymi zmianami.

3. PODZIAŁ ODBIORCÓW NA GRUPY TARYFOWE

Na podstawie § 10 rozporządzenia taryfowego Fortum dokonała podziału odbiorców na następujące grupy taryfowe:

Symbol grupy taryfowej	Opis grupy taryfowej
T111	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na terenie osiedla Psie Pole we Wrocławiu (sieć nr 2) oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
T121	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na terenie osiedla Psie Pole we Wrocławiu (sieć nr 2); nośnik ciepła – gorąca woda
Z111	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na terenie Wrocławia (sieć nr 1) oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
Z111A	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na terenie Wrocławia (sieć nr 1) oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
Z121	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci Fortum na terenie Wrocławia (sieć nr 1); nośnik ciepła – gorąca woda
Z121A	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na terenie Wrocławia (sieć nr 1); nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na terenie Częstochowy (sieć nr 3); nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.B	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na terenie Częstochowy (sieć nr 3) oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na terenie Częstochowy (sieć nr 3) oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.D	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci Fortum na terenie Częstochowy (sieć nr 3) oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum i zewnętrznych instalacji odbiorczych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum terenie Płocka (sieć nr 4); nośnik ciepła – gorąca woda
B	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum terenie Płocka (sieć nr 4) oraz węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum terenie Płocka (sieć nr 4) oraz grupowych węzłów cieplnych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda

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

Anna Mielczarek

OW	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła w których zainstalowana moc cieplna nie przekracza 5 MW, opalanych olejem opałowym położonych na terenie miasta Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
-----------	---

4. RODZAJE ORAZ WYSOKOŚĆ CEN I STAWEK OPŁAT

4.1. WROCLAW - SIEĆ CIEPŁOWNICZA

Symbol grupy taryfowej	Stawki opłat za usługi przesyłowe		
	Stała		Zmienna zł/GJ
	zł/MW/rok	rata miesięczna	
SIEĆ CIEPŁOWNICZA – WROCLAW			
T111	65 523,46	5 460,29	15,12
T121	46 480,90	3 873,41	12,95
Z111	50 273,86	4 189,49	16,80
Z111A	50 273,86	4 189,49	16,04
Z121	48 764,56	4 063,71	13,48
Z121A	48 764,56	4 063,71	12,72

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

Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych **T111**, **T121**, **Z111** i **Z121** oraz z odbiorcami z grup taryfowych **Z111A** i **Z121A**, którzy dokonują zakupu ciepła od Fortum będą uwzględniały również:

- ceny za zamówioną moc cieplną [w zł/MW],
- ceny ciepła [w zł/GJ],
- ceny nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków [w zł/m³],

które ustalone są w taryfie ZEW KOGENERACJA S.A.

Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych **T111** oraz **T121** będą uwzględniały dodatkowo:

- stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe [w zł/MW],
- stawkę opłaty zmiennej za usługi przesyłowe [w zł/GJ],

które ustalone są w taryfie ZEW KOGENERACJA S.A.

4.2. CZĘSTOCHOWA - SIEĆ CIEPŁOWNICZA

SIEĆ CIEPŁOWNICZA – CZĘSTOCHOWA					
Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Symbol grupy taryfowej			
		C.1.A	C.1.B	C.1.C	C.1.D
Cena za zamówioną moc cieplną	zł/MW/rok	147 019,18	147 019,18	147 019,18	147 019,18
	rata - zł/MW/miesiąc	12 251,60	12 251,60	12 251,60	12 251,60
Cena ciepła	zł/GJ	69,04	69,04	69,04	69,04
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	33,02	33,02	33,02	33,02
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	60 452,73	74 480,85	73 782,28	88 403,86
	rata - zł/MW/miesiąc	5 037,73	6 206,74	6 148,52	7 366,99

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

Anna Mieczarek

Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	16,22	22,18	20,33	23,69
---	-------	-------	-------	-------	-------

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

4.3. PŁOCK - SIEĆ CIEPŁOWNICZA

SIEĆ CIEPŁOWNICZA - PŁOCK				
Rodzaje cen i stawek opłat	Jednostki	Symbol grupy taryfowej		
		A	B	C
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	34 241,27	52 000,80	56 709,52
	rata - zł/MW/mie- siąc	2 853,44	4 333,40	4 725,79
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	14,66	15,64	15,20

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

Rozliczenia z odbiorcami z grup taryfowych A, B i C będą uwzględniały również:

- ceny za zamówioną moc cieplną [w zł/MW],
- ceny ciepła [w zł/GJ],
- ceny nośnika ciepła, dostarczonego do napełniania instalacji odbiorczych oraz do uzupełniania jego ubytków [w zł/m³],

które ustalone są w taryfie ORLEN S.A.

4.4. LOKALNE ŹRÓDŁA CIEPŁA I KOTŁOWNIE LOKALNE

Symbol grupy taryfowej	Stawki opłat	
	miesięczna za zamówioną moc cieplną zł/MW	za ciepło zł/GJ
OW	9 766,16	133,12

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

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

Anna Mięszek

4.5. STAWKI OPŁAT ZA PRZYŁĄCZENIE DO SIECI

Stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej, o których mowa w art. 7 ust. 8 pkt 2 w związku z art. 7 ust. 5 ustawy przedstawia poniższa tabela.

Rodzaj przyłącza 2×DN mm	Stawki opłat
	zł/mb
40	499,00
50	443,00
65	414,00
80	368,00
100	473,00
150	457,00
200	833,00
250	1 219,00

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

W przypadku przyłączenia do sieci ciepłowniczej przyłączy o innych średnicach niż podane w powyższej tabeli stawki opłat za przyłączenie do sieci zostaną obliczone na podstawie indywidualnych kalkulacji zgodnie z § 25 rozporządzenia taryfowego.

5. OPŁATA ZWIĄZANA Z UDOSTĘPNIANIEM POMIESZCZEŃ

Zgodnie z zasadami określonymi w § 18 rozporządzenia taryfowego w przypadku, gdy odbiorca lub inny podmiot udostępnia Fortum pomieszczenie, w którym są zainstalowane urządzenia należące do Fortum lub przez nie eksploatowane, służące do wytwarzania lub przesyłania i dystrybucji ciepła, koszty ponoszone z tego tytułu Fortum 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.

6. SPOSÓB OBLICZANIA OPŁAT

Wysokość opłat określonych w umowie sprzedaży ciepła lub umowie o świadczenie usług przesyłanych oblicza się według zasad określonych w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego:

- a) **miesięczna rata opłaty za zamówioną moc cieplną** – pobierana w każdym miesiącu, stanowi iloczyn zamówionej mocy cieplnej oraz 1/12 ceny za zamówioną moc cieplną dla danej grupy taryfowej,

Dyrektor
Południowo-Zachodniego Oddziału Terytorialnego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą we Wrocławiu
Anna Miejszarek

- b) **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 albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz ceny ciepła lub stawki opłaty za ciepło dla danej grupy taryfowej,
- c) **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,
- d) **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,
- e) **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 albo w innych miejscach rozgraniczenia eksploatacji urządzeń i instalacji określonych w umowach, oraz stawki opłaty zmiennej za usługi przesyłowe dla danej grupy taryfowej,
- f) **opłata za przyłączenie do sieci** – obliczana jako iloczyn długości przyłącza i stawki opłaty za przyłączenie, ustalonej w taryfie dla danego rodzaju przyłącza.


7. 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 Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Wrocławiu
Anna Mikić