



BIULETYN BRANŻOWY URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI

– Ciepło

Warszawa, dnia 10 grudnia 2021 r.

Nr 467 (1197)

Taryfy dla ciepła

Str.

1. Decyzja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki
Nr OWR.4210.40.2021.134.XX.DB z dnia 9 grudnia 2021 r.
Taryfa Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. we Wrocławiu 2



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Wrocław, dnia 9 grudnia 2021 r.

OWR.4210.40.2021.134.XX.DB

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 2021 r., poz. 716 ze zmianami) oraz w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami),

po rozpatrzeniu wniosku
z dnia 21 września 2021 r.,

uzupełnionego dnia 22 listopada, 8 i 9 grudnia 2021 r.,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła
przedsiębiorstwa energetycznego

Fortum Power and Heat Polska

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

z siedzibą we Wrocławiu,

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 21 września 2021 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, w którym ciepło wytwarzane jest między innymi w jednostce kogeneracji, Przedsiębiorstwo ustaliło cenę ciepła przy uwzględnieniu kosztów planowanych jak również uproszczonego sposobu kalkulacji cen w oparciu o § 13 rozporządzenia taryfowego.

Pozostałe ceny i stawki opłat zostały ustalone na podstawie, planowanych do poniesienia w okresie stosowania taryfy, uzasadnionych kosztów 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 2020 r. poz. 1575 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 2020 r. poz. 755 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 zmianę 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
/-/
Monika Gawlik

Fortum Power and Heat Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK
DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 9 grudnia 2021 r.
Nr. ONR 4210 40 2021 134 XX DB

z upoważnienia Prezesa URE

DYREKTOR
POLUDNIOWO-ZACHODNIEGO
ODDZIAŁU ENERGETYCZNEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu

Monika Gawlik

TARYFA DLA CIEPŁA

Pełnomocnik Spółki

Włodzisław Fajer

Pełnomocnik Spółki

Marcela Ciuk
Marcela Ciuk

Wrocław, 2021 r.

1. OKREŚLENIA POJĘĆ UŻYWANYCH W TARYFIE

- 1) **ustawa** – ustawa z dn. 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2021 r., poz. 716 t.j.),
- 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) **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: EC Wrocław, EC Czechnica oraz EC Zawidawie,
- 11) **PKN ORLEN S.A.** – Elektrociepłownia przedsiębiorstwa energetycznego PKN 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 w mieście Wrocław** – sieć ciepłownicza we Wrocławiu, do której ciepło jest dostarczane przez KOGENERACJĘ S.A. ze źródeł ciepła: EC Wrocław oraz EC Czechnica,
- 18) **sieć ciepłownicza Fortum na Kielczowie w mieście Wrocław** - sieć ciepłownicza zasilająca osiedle Kielczów we Wrocławiu, do której ciepło jest dostarczane przez KOGENERACJĘ S.A. ze źródła ciepła EC Zawidawie poprzez sieć ciepłowniczą KOGENERACJI S.A.,

- 19) **sieć ciepłownicza Fortum w mieście Częstochowa** – sieć ciepłownicza w Częstochowie, do której ciepło dostarczane jest ze źródeł ciepła Fortum: Elektrociepłowni CHP Częstochowa przy ul. Rejtana 37/39 oraz ciepłowni przy ul. Rejtana 37/39,
- 20) **sieć ciepłownicza Fortum w mieście Płocku** – sieć ciepłownicza w Płocku, do której ciepło jest dostarczane przez PKN 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,
- w zakresie obrotu ciepłem z dnia 17 stycznia 2003 r. Nr OCC/310/134/W/OWR/2003/HC z późniejszymi zmianami.

POŁUDNIOWO-ZACHODNIEGO
ODDZIAŁU TERENOWEGO
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą w Warszawie
Monika Gawlik

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 Kielczowie w mieście Wrocław oraz węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
T121	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum na Kielczowie w mieście Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
Z111	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław oraz węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
Z111A	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław oraz węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
Z121	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
Z121A	Odbiorcy, którzy nie są odbiorcami końcowymi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Wrocław; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.B	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz grupowych węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C.1.D	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Częstochowa oraz grupowych węzłów ciepłych Fortum i zewnętrznych instalacji odbiorczych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
A	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płocku; nośnik ciepła – gorąca woda
B	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płocku oraz węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
C	Odbiorcy końcowi, do których ciepło dostarczane jest za pośrednictwem sieci ciepłowniczej Fortum w mieście Płocku oraz grupowych węzłów ciepłych Fortum; nośnik ciepła – gorąca woda
OW	Odbiorcy, do których ciepło dostarczane jest z lokalnych źródeł ciepła lub kotłowni lokalnych, 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	49 609,03	4 134,09	11,70
T121	31 090,59	2 590,88	10,24
Z111	44 753,43	3 729,45	14,93
Z111A	44 753,43	3 729,45	14,24
Z121	38 481,96	3 206,83	12,74
Z121A	38 481,96	3 206,83	12,05

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 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 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	97 173,05	97 173,05	97 173,05	97 173,05
	rata - zł/MW/miesiąc	8 097,75	8 097,75	8 097,75	8 097,75
Cena ciepła	zł/GJ	37,23	37,23	37,23	37,23
Cena nośnika ciepła	zł/m ³	20,01	20,01	20,01	20,01
Stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	zł/MW/rok	37 490,21	48 887,28	47 039,22	60 839,95
	rata - zł/MW/miesiąc	3 124,18	4 073,94	3 919,94	5 070,00
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	10,83	15,02	13,55	17,27

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

POŁUDNIOWO-ZACHODNIEGO
ODDZIAŁU ENERGETYKI
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu

Monika Gawlik

5

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	27 517,09	40 351,56	45 458,88
	rata - zł/MW/miesiąc	2 293,09	3 362,63	3 788,24
Stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ	12,13	12,50	11,98

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 PKN 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	10 159,74	104,34

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

URZĘDZISKO
POLUDNIOWO-ZACHODNIEGO
ODDZIAŁ OPERACYJNO-ENERGETYCZNY
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu
Monika Gawlik

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
25	250,00
32	288,00
40	295,00
50	265,00
65	301,00
80	449,00
100	345,00
125	488,00
150	606,00
200	579,00
250	461,00
300	709,00
400	995,00

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 przesyłowych 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,

- 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.

POŁUDNIOWO-ZACHODNIA
ODDZIAŁ REGIONALNY
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
z siedzibą we Wrocławiu
Monika Gawlik