



**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Gdańsk, 26 lutego 2026 r.

OGD.ZR1.4210.31.2025.3907.XVII.EKo

DECYZJA

Na podstawie art. 47 ust. 1, 2 i 2f oraz art. 23 ust. 2 pkt 2 i 3, w związku z art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2026 r., poz. 43), zwanej dalej "ustawą - Prawo energetyczne" oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zwanej dalej "Kpa",

po rozpatrzeniu wniosku
przedsiębiorstwa energetycznego:

SOLOR BIOENERGY POLSKA

Spółka akcyjna

z siedzibą w Chojnicach,

zwanego w dalszej części decyzji „Przedsiębiorstwem”,

w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła,

zatwierdzam

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

UZASADNIENIE

Na wniosek Przedsiębiorstwa zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia taryfy dla ciepła, ustalonej przez Przedsiębiorstwo, posiadające koncesję na wytwarzanie ciepła oraz koncesję na przesyłanie i dystrybucję ciepła.

Zgodnie z art. 47 ust. 1 i ust. 2 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 („Prezes URE”), o ile jest zgodna z zasadami i przepisami, o których mowa w art. 44-46 ustawy - Prawo energetyczne.

W trakcie niniejszego 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 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, z późn. zm.).

Ceny i stawki opłat zawarte w taryfie zostały ustalone na podstawie planowanych do poniesienia w okresie obowiązywania wnioskowanej taryfy uzasadnionych kosztów prowadzenia działalności koncesjonowanej. Natomiast ceny ciepła dla odbiorców zaopatrywanych w ciepło wytwarzane w źródle zlokalizowanym w Hajnówce, zostały ustalone, na podstawie § 13 rozporządzenia taryfowego.

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

Mając na uwadze powyższe okoliczności, postanowiono 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 doręczenia niniejszej decyzji (art. 30 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo energetyczne, w związku z art. 479⁴⁶ pkt 1 i art. 479⁴⁷ § 1 ustawy z dnia 17 listopada 1964 r. – Kodeks postępowania cywilnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 1568, z późn. zm.). **Odwołanie należy doręczyć na adres: Północnego Oddziału Terenowego Urzędu Regulacji Energetyki – ul. Okopowa 7, 80–819 Gdańsk.**
2. Odwołanie od decyzji powinno czynić zadość wymaganiom przepisanych dla pisma procesowego oraz zawierać oznaczenie zaskarżonej decyzji, określenie wartości przedmiotu sporu, przytoczenie zarzutów, zwięzłe ich uzasadnienie, wskazanie dowodów, a także zawierać wnioski o uchylenie albo zmianę decyzji w całości lub części (art. 479⁴⁹ ustawy – Kodeks postępowania cywilnego).
3. Odwołanie od decyzji Prezesa URE podlega opłacie stałej w kwocie 1000 złotych [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 2025 r., poz. 1228, z późn. zm.)]. 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 stosownie do przepisów art. 117 i następnych Kodeksu postępowania cywilnego.
4. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 Kpa). 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 Kpa).
5. Stosownie do art. 47 ust. 3 pkt 1 w związku z art. 31 ust. 3 pkt 2 ustawy – Prawo energetyczne, decyzja o zatwierdzeniu taryfy wraz z treścią taryfy zostanie skierowana do ogłoszenia w Biuletynie Branżowym URE - 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 dnia jej opublikowania.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki
z upoważnienia

Dyrektor
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
Bogdan Prejzner
/podpisano elektronicznie/

SOLOR BIOENERGY POLSKA S.A.
z siedzibą
w Chojnicach

Taryfa dla ciepła

NINIEJSZA TARYFA STANOWI
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI PREZESA URE

z dnia 26.02.2026 r.

nr. OGD.XR1.4210.31.2025.3907.XVII. EKO

Z upoważnienia
Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DYREKTOR
Północnego Oddziału Terenowego
Urzędu Regulacji Energetyki
z siedzibą w Gdańsku

Bogdan Prejzner

2026 r.

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ I	
Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.	3
CZĘŚĆ II	
Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.	5
CZĘŚĆ III	
Podział odbiorców na grupy.	5
CZĘŚĆ IV	
Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.	7
CZĘŚĆ V	
Warunki stosowania cen i stawek opłat.	11



CZĘŚĆ I

Objaśnienia pojęć i skrótów używanych w taryfie.

A. Użyte w taryfie pojęcia oznaczają:

- ◆ **ustawa** – ustawę z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2024 r., poz. 266 z późn. zm.),
- ◆ **rozporządzenie taryfowe** – rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 7 kwietnia 2020 r. w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. z 2020 r. poz. 718 z późn. zm.),
- ◆ **rozporządzenie przyłączeniowe** – rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 92),
- ◆ **przedsiębiorstwo ciepownicze** - przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem ciepła w eksploatowanych przez to przedsiębiorstwo źródłach ciepła, przesyłaniem i dystrybucją oraz sprzedażą ciepła wytworzonego w tych źródłach lub zakupionego od innego przedsiębiorstwa energetycznego, tj. Solor Bioenergy Polska S.A. 89 – 620 Chojnice, ul. Przemysłowa 13 B, zwane dalej *SOLOR*,
- ◆ **odbiorca** – każdego, kto otrzymuje lub pobiera paliwa lub energię na podstawie umowy z przedsiębiorstwem energetycznym,
- ◆ **odbiorca końcowy** - odbiorcę dokonującego zakupu paliw lub energii na własny użytek;
- ◆ **źródło ciepła** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje służące do wytwarzania ciepła,
- ◆ **sieć ciepownicza** – połączone ze sobą urządzenia lub instalacje, służące do przesyłania i dystrybucji ciepła ze źródeł ciepła do węzłów cieplnych,
- ◆ **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,
- ◆ **przyłączy** – odcinek sieci ciepowniczej 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 obiekcie,
- ◆ **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,
- ◆ **obiekt** – budowlę lub budynek wraz z instalacjami odbiorczymi,
- ◆ **układ pomiarowo-rozliczeniowy** – zespół urządzeń służących do pomiaru ilości i parametrów nośnika ciepła, których wskazania stanowią podstawę do obliczenia należności z tytułu dostarczania ciepła, dopuszczony do stosowania, zgodnie z przepisami o miarach.

- ◆ **grupa taryfowa** – grupę odbiorców korzystających z usług związanych z zaopatrzeniem w ciepło, z którymi rozliczenia są prowadzone na podstawie tych samych cen i stawek opłat oraz warunków ich stosowania,
- ◆ **moc cieplna** – ilość ciepła wytworzonego lub dostarczonego do podgrzania określonego nośnika ciepła albo ilość ciepła odebranego z tego nośnika w jednostce czasu,
- ◆ **zamówiona moc cieplna** - ustaloną przez odbiorcę lub podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci ciepłowniczej największą moc cieplną, jaka w danym obiekcie wystąpi w warunkach obliczeniowych, która zgodnie z określonymi w odrębnych przepisach warunkami technicznymi oraz wymaganiami technologicznymi dla tego obiektu jest niezbędna do zapewnienia:
 - a) pokrycia strat ciepła w celu utrzymania normatywnej temperatury i wymiany powietrza w pomieszczeniach,
 - b) utrzymania normatywnej temperatury ciepłej wody w punktach czerpalnych,
 - c) prawidłowej pracy innych urządzeń lub instalacji,
- ◆ **warunki obliczeniowe:**
 - a) obliczeniową temperaturę powietrza atmosferycznego określoną dla strefy klimatycznej, w której są zlokalizowane obiekty, do których jest dostarczane ciepło,
 - b) normatywną temperaturę ciepłej wody.

B. Użyte w taryfie skróty oznaczają:

- ◆ **K** - źródło ciepła, zlokalizowane w Chojnicach, przy ul. Przemysłowej 13 B, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy i oleju opałowego,
- ◆ **MBO** - źródło ciepła, zlokalizowane w Hajnówce, przy ul. 3 Maja 51; w którym wytwarzane w kogeneracji ciepło pochodzi ze spalania miazgu węgla kamiennego oraz wytwarzane ciepło w kotłach wodnych pochodzi ze spalania biomasy i oleju opałowego.
- ◆ **MM** – źródło ciepła, zlokalizowane w Mińsku Mazowieckim, przy ulicy Sosnkowskiego 34, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania miazgu węgla kamiennego.
- ◆ **H** – źródło ciepła, zlokalizowane w Helu, przy ulicy adm. Adama Steyera 7, w którym wytwarzane ciepło pochodzi ze spalania biomasy i gazu.
- ◆ **G** – źródło ciepła, zlokalizowane w Grupie, przy ulicy Koszarowej, w którym ciepło pochodzi ze spalania biomasy i gazu propan.
- ◆ **D** – źródło ciepła, zlokalizowane w Debrznie, przy ulicy Miłej 22, w którym ciepło pochodzi ze spalania biomasy i miazgu węgla kamiennego.



CZĘŚĆ II

Zakres działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem w ciepło.

SOLOR prowadzi działalność gospodarczą związaną z zaopatrzeniem odbiorców w ciepło i produkcją energii elektrycznej na podstawie udzielonych koncesji w zakresie:

- wytwarzania ciepła Nr WCC/1072/3907/W/OWA/2003/RK z dnia 23 stycznia 2003 r. (zmieniona późniejszymi decyzjami),
- przesyłania i dystrybucji ciepła Nr PCC/1050/3907/W/OWA/2003/RK z dnia 23 stycznia 2003 r. (zmieniona późniejszymi decyzjami),
- wytwarzania energii elektrycznej Nr WEE/2552/3907/W/OGD/2013/CWo z dnia 6 sierpnia 2013 r. (zmieniona późniejszymi decyzjami).

CZĘŚĆ III

Podział odbiorców na grupy.

- **Grupa WI-1** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez *SOLOR*,
- **Grupa WI-2** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła K, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR* oraz węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa WI-3** – odbiorca końcowy, któremu ciepło wytwarzane w źródle ciepła K, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzeł cieplny, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa WW-1** – odbiorca, któremu ciepło wytwarzane w źródle MBO, dostarczane jest do sieci ciepłowniczej odbiorcy poprzez sieć ciepłowniczą *Solor*, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda o maksymalnej temperaturze 130⁰ C,
- **Grupa WW-1a** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła MBO, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda o maksymalnej temperaturze 130⁰ C, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR*, do węzłów cieplnych, stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych,
- **Grupa NW-1** – odbiorcy końcowi, którym ciepło, wytwarzane w źródle ciepła MBO, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, w której nośnikiem ciepła jest gorąca woda o maksymalnej temperaturze 90⁰ C, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR*, do węzłów cieplnych, stanowiących własność odbiorców i przez nich eksploatowanych,
- **Grupa W-1** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła MM, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzły cieplne, stanowiące własność i eksploatowane przez *SOLOR*,

- **Grupa W-2** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła MM, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR* oraz węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa WHEL 1** - odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła H, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez *SOLOR*.
- **Grupa WGG-1** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle G, dostarczane jest do obiektów poprzez sieć ciepłowniczą i węzły ciepłownicze eksploatowane przez Solor,
- **Grupa G1** – odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła D, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, stanowiącą własność i eksploatowaną przez *SOLOR* oraz węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez odbiorców,
- **Grupa G2** - odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła D, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez *SOLOR*,
- **Grupa G4** - odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła D, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą i węzły ciepłownicze, stanowiące własność i eksploatowane przez *SOLOR* (węzeł ciepłowniczy znajduje się w dzierżawionym pomieszczeniu zlokalizowanym przy ulicy przy ulicy Królewskiej 8),
- **Grupa G7** - odbiorcy końcowi, którym ciepło wytwarzane w źródle ciepła D, dostarczane jest do obiektów, poprzez sieć ciepłowniczą, grupowy węzeł ciepłowniczy i zewnętrzne instalacje odbiorcze, stanowiące własność i eksploatowane przez *SOLOR* (węzeł ciepłowniczy znajduje się w dzierżawionym pomieszczeniu zlokalizowanym przy ulicy przy ulicy Wojska Polskiego 2),



CZĘŚĆ IV

Rodzaje oraz wysokość cen i stawek opłat.

4.1 Ceny i stawki opłat stosowane w rozliczeniach z odbiorcami.

Grupa odbiorców WI - 1	j.m.		NETTO
	roczna		143 971,64
	rata		
cena za zamówioną moc ciepłą	miesięczna	zł/MW	11 997,64
cena ciepła	zł/GJ		55,04
cena nośnika ciepła	zł/m ³		113,76
	roczna		61 895,82
	rata		
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	miesięczna	zł/MW	5 157,99
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		34,75
Grupa odbiorców WI - 2	j.m.		
	roczna		143 971,64
	rata		
cena za zamówioną moc ciepłą	miesięczna	zł/MW	11 997,64
cena ciepła	zł/GJ		55,04
cena nośnika ciepła	zł/m ³		113,76
	roczna		54 723,53
	rata		
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	miesięczna	zł/MW	4 560,29
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		23,32
Grupa odbiorców WI - 3	j.m.		
	roczna		143 971,64
	rata		
cena za zamówioną moc ciepłą	miesięczna	zł/MW	11 997,64
cena ciepła	zł/GJ		55,87
cena nośnika ciepła	zł/m ³		113,76

Grupa odbiorców WW -1		j.m.		
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna			143 833,05
	rata miesięczna	zł/MW		11 986,09
cena ciepła		zł/GJ		77,71
cena nośnika ciepła		zł/m ³		28,43
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna			33 534,86
	rata miesięczna	zł/MW		2 794,57
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		zł/GJ		12,91
Grupa odbiorców WW -1a		j.m.		
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna			143 833,05
	rata miesięczna	zł/MW		11 986,09
cena ciepła		zł/GJ		77,71
cena nośnika ciepła		zł/m ³		28,43
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna			33 534,86
	rata miesięczna	zł/MW		2 794,57
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		zł/GJ		13,74
Grupa odbiorców NW -1		j.m.		
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna			143 833,05
	rata miesięczna	zł/MW		11 986,09
cena ciepła		zł/GJ		77,71
cena nośnika ciepła		zł/m ³		28,43
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna			41 388,84
	rata miesięczna	zł/MW		3 449,07
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe		zł/GJ		23,57

Grupa odbiorców W - 1	j.m.		NETTO
	roczna		114 244,15
	rata		
cena za zamówioną moc ciepłą	miesięczna	zł/MW	9 520,35
cena ciepła	zł/GJ		53,32
cena nośnika ciepła	zł/m ³		126,33
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		42 543,01
	rata		
	miesięczna	zł/MW	3 545,25
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		20,09
Grupa odbiorców W - 2	j.m.		
	roczna		114 244,15
	rata		
cena za zamówioną moc ciepłą	miesięczna	zł/MW	9 520,35
cena ciepła	zł/GJ		53,32
cena nośnika ciepła	zł/m ³		126,33
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		32 602,92
	rata		
	miesięczna	zł/MW	2 716,91
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		21,43

Grupa odbiorców WGG-1	j.m.		NETTO
	roczna		277 545,50
	rata		
cena za zamówioną moc ciepłą	miesięczna	zł/MW	23 128,79
cena ciepła	zł/GJ		104,71
cena nośnika ciepła	zł/m ³		35,20
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		53 306,38
	rata		
	miesięczna	zł/MW	4 442,20
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		17,46

Grupa odbiorców WHEL1	j.m.		NETTO
	roczna		310 250,21
	rata		
cena za zamówioną moc ciepłą	miesięczna	zł/MW	25 854,18
cena ciepła	zł/GJ		120,94
cena nośnika ciepła	zł/m ³		43,19
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna		50 429,18
	rata		
	miesięczna	zł/MW	4 202,43
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	zł/GJ		17,59

Grupa odbiorców G1		j.m.		NETTO
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	z/MW		255 906,92
	rata miesięczna			21 325,58
cena ciepła	z/GJ			83,53
cena nośnika ciepła	z/m ³			26,53
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	z/MW		57 446,96
	rata miesięczna			4 787,25
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	z/GJ			29,18
Grupa odbiorców G2		j.m.		
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	z/MW		255 906,92
	rata miesięczna			21 325,58
cena ciepła	z/GJ			83,53
cena nośnika ciepła	z/m ³			26,53
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	z/MW		67 066,86
	rata miesięczna			5 588,91
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	z/GJ			24,17
Grupa odbiorców G4		j.m.		
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	z/MW		255 906,92
	rata miesięczna			21 325,58
cena ciepła	z/GJ			83,53
cena nośnika ciepła	z/m ³			26,53
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	z/MW		70 517,82
	rata miesięczna			5 876,49
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	z/GJ			25,83
Grupa odbiorców G7		j.m.		
cena za zamówioną moc ciepłą	roczna	z/MW		255 906,92
	rata miesięczna			21 325,58
cena ciepła	z/GJ			83,53
cena nośnika ciepła	z/m ³			26,53
stawka opłaty stałej za usługi przesyłowe	roczna	z/MW		61 465,20
	rata miesięczna			5 122,10
stawka opłaty zmiennej za usługi przesyłowe	z/GJ			39,45

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

4.2 Stawki opłat za przyłączenie do sieci

	przyłącze z rur preizolowanych	Za 1 mb przyłącza	
		Na terenie bez nawierzchni utwardzonej	Na terenie z nawierzchnią utwardzoną
		stawka (zł/mb przyłącza)	
1.	Dn=25/90	174,20	252,97
2.	Dn=32/110	187,38	266,15
3.	Dn=40/110	197,39	276,16
4.	Dn=50/125	210,59	289,36
5.	Dn=65/140	238,49	317,26
6.	Dn=80/160	261,06	339,83
7.	Dn=100/200	319,66	398,43
8.	Dn=125/225	385,41	464,18
9.	Dn=150/250	436,79	515,56
10.	Dn=200/250	594,01	672,78

Ustalone w taryfie stawki opłat za przyłączenie do sieci ciepłowniczej nie zawierają podatku od towarów i usług (VAT). Podatek VAT nalicza się zgodnie z obowiązującymi przepisami.

CZĘŚĆ V

Warunki stosowania cen i stawek opłat.

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

5.2. W przypadkach:

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

stosuje się postanowienia określone w rozdziale 4 rozporządzenia taryfowego.

WICEPREZES Zarządu

mgr Stanisław Karnowski